

जिशानक

ওম.এ.(ডবল), বি.এড্. Q(HAR)



জুনিয়র বেসিক ট্রেনিং, বি-এড়., বি-টি ও পি-জ্বি-বি-টি কোস সমূহের শিক্ষক-শিক্ষার্থীদের অবশ্রপাঠ্য গ্রন্থ

वाधूबिक शाठंछीका

পদ্ধতি

8881

অধ্যাপক হেমেন্দ্রচন্দ্র পণ্ডিত এম.এ. (ইতিহার ও শিক্ষাবিজ্ঞান) বি-এড নিমবুনিয়াদী শিক্ষক-শিক্ষণ সংস্থা, রামকৃষ্ণ মিশন, রহড়া, ২৪ পরগণা; ভূতপূর্ব প্রধান শিক্ষক, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র বিভায়তন, মধ্যমগ্রাম, ২৪-পরগণা।

VIII I

वाश्विद्यान :

অশোক পুন্তকালয়

৬৪, মহাত্মা গান্ধী রোড কলিকাতা-ন वकाशिका : গ্রীমতী শুক্লা পণ্ডিত রহড়া, ২৪-পরগণা

वामका वादकत : পদ্ধজকুমার মাইতি



भारतिका पूप्राव :

শ্রীদেবদাস নাথ, এম-এ-বি-এল সাধনা প্রেস প্রাইভেট লিমিটেভ ৭৬ বিপিন বিহারী গাঙ্গুলী স্ত্রীট্ কলিকাতা ১২

शक्षीं पूप्तव : नाम त्थम ওল্ড ক্যালকাটা রোড, রহড়া, ২৪-পরগণ

গ্রন্থকার কর্তৃ ক সর্বস্বয় সংরক্ষিত

মূল্য ই দশ টাকা আশি পয়সা মাত্র

এজেণ্টসঃ

শৈবা পুস্তকালয় १/इंवि, श्रामाहत्व देन स्किंहे ্ কলিকাতা ১২

২। গ্রন্থান এ-১৮এ কলেজ স্ট্রীটু মার্কেট কলিকাতা ১২

৩। পুণ্যানন্দ পুস্তকালয় বিবেকানন্দ বুক হাউস भूगानम भेतनी, तरुषा, २८ भेतनना

৪। প্রণবকুমার হৈত্র রামক্ষ মিশন স্টাফ্ কোয়ারটাস পঞ্চানন বুক স্টোরস শেলাক (শীতরাদিঘি) রহড়া, ২৪-পরগণা

ভূমিকা

কোনো এক অধ্যক্ষবন্ধু বলছিলেন, জন হার্বার্টের পঞ্চসোপান (সংশোধিত ত্রিসোপান) পদ্ধতির চেয়ে উন্নততর কোনো পদ্ধতি যখন আজও আবিত্কত হল না তখন পুরোনোকেই অনুসরণ করা ছাড়া উপায় কী। তবু তো অন্থীকার করা যাবে না যে প্রাচ্যে ও প্রতীচ্যে পড়ানোর ক্ষেত্রে নানা নতুন পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে, কত নতুন নতুন পদ্মা আর প্রদীপন উদ্ভাবিত হচ্ছে। হবেই না বা কেন কি পড়ানোয় প্রাণসঞ্চারের সেটাই তো পূর্বশর্ত।

এই পূর্বশর্তটি পালনের প্রাথমিক দায়িত্ব বহন করেই আজকের দিনের শিক্ষকশিক্ষিকাকে পাঠটীকা রচনায় ব্রতী হতে হবে। পাঠটীকা বা পাঠপরিকল্পনা—
যে নামই দিন না কেন—তা আকারে কতটা দীর্ঘ হবে, বহরে কতটা পুষ্ট হবে,
সে সম্পর্কে মনের কোণে কোনো সংস্কার যেন আমাদের পীড়িত না করে তোলে।
ক্লাসে আমরা পড়াই কতকগুলো তাজা শিশুকে—নিম্প্রাণ টেবিল-বেঞ্চিকে নয়।
শিশুদের নানা জিজাসা ও পরিবর্তনশীল মনোতরঙ্গের সঙ্গে তাল মিলিয়ে পড়ানোর
গতিপ্রবাহকে একটা সুম্পষ্ট পরিণতির দিকে টেনে নিয়ে যাওয়াতেই শিক্ষকতার
মুন্সিয়ানা। খুবই দুঃখের কথা, বাজারে প্রচলিত অধিকাংশ পদ্ধতি পুস্তকের পাঠটীকাতেই এই অপরিহার্য লক্ষণটি অনুপ্রিত।

কাজেই একটি ভালো পাঠটীকার নির্দেশিকা-পুন্তকের অভাব শিক্ষণ গ্রহণরত ছাত্রছাত্রীরা বহুদিন ধরেই অনুভব করছিলেন। প্রীতিভাজন অধ্যাপক হেমেন্দ্রচন্দ্রের বর্তমান বইটিতে সে অভাব পূরণের অনন্য প্রয়াস লক্ষ্য করেছি। আমার মতে, বইটির মূল্য শুধু সেইখানেই সীমাবদ্ধ থাকলেও ক্ষতি নেই। এ জন্যেই নেই, কারণ পাঠটীকাকে যদি পড়ানোর দিগ্দর্শনযক্ত বলেই ধরে নিই, তা হলে আমরা সকলেই, যারা এ পথের পথিক বলে নিজেদের দাবী করি, তাদেরই একজন হয়ে হেমেনবাবু শুধু বাতিওয়ালার কাজ করেছেন। আপনার নিজের বাতিটি কোন্ রঙের হবে, কোন্ ডিজাইনের হলে সুন্দর হয়, তা নির্ধারণ করার ভার আপনারই ওপর থাকছে। আপনার স্বাধীনতা এ বই কেড়ে নিচ্ছে না, কিংবা স্বকীয়তা।

রহড়া দোলপুণিমা, ১৩৮০ সন শ্রীপীবূষকান্তি চট্টোপাধ্যায় অধ্যক্ষ, ব্রহ্মানন্দ পোস্টগ্রাজুয়েট বেসিক ট্রেনিং কলেজ

নিবেদন

দীর্ঘদিন অধ্যাপনার কাজে নিযুক্ত থেকে লক্ষ করছিলাম যে, শিক্ষণ পাঠাড্যাসকালে পাঠটীকা প্রস্তুত করার ছাত্র-ছাত্রীদের প্রায়ই বিনিদ্র রজনী কাটাতে হয়। তাছাড়া একজন অধ্যাপক বা অধ্যাপিকার পক্ষে অতি অল্প সময়ে বহুসংখ্যক পাঠটীকা পুংখানুপুংখভাবে দেখে দেওয়া এক কঠিন ব্যাপার হয়ে দাঁড়ায়। অথচ এই শুরুত্ব-পূর্ণ পর্যায়কে কোনমতেই অবহেলা করা যায় না। তাই উভয়পক্ষের পরিশ্রম লাঘবের প্রেরণাতেই আমি পুন্তকখানি রচনায় ব্রতী হই এবং বিদ্যালয়ের বিভিন্ন শ্রেণীর বিভিন্ন বিষয়ে, এমন কি মধ্যশিক্ষা পর্যদ্ প্রবৃতিত নতুন (১৯৭৪ সাল থেকে) পাঠাক্রম অনুযায়ী পাঠটীকা রচনা করায় প্রয়াসী হই। আধুনিকতম প্রণালী প্রয়োগে এই পাঠটীকা-শুনিকে সাজাতে চেন্টার ক্রটী করিনি।

রহড়া স্নাতকোত্তর বুনিয়াদী শিক্ষণ মহাবিদ্যালয়ের অধ্যক্ষ শ্রীপীয়ূষকান্তি চট্টো-পাধ্যায় মহাশয় একটি মূল্যবান ভূমিকা লিখে দিয়ে নিঃসন্দেহে গ্রন্থখানির মর্যাদা ও সৌষ্ঠব রন্ধি করেছেন। অধ্যাপক শ্রীনর্মলচন্দ্র নাথ বইখানি রচনান্ধ আগাগোড়া আমাকে উৎসাহিত এবং প্রভূত সাহায্য করে কৃতজ্ঞতাপাশে আবদ্ধ করেছেন। আর যাঁরা নানাভাবে সাহায্য করে আমায় ধন্য করেছেন তাঁরা হলেন অধ্যাপক শ্রীঅনিলবরণ নিয়োগী, শ্রীভবানীপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়, অধ্যাপক ডঃ হরপদ চট্টোপাধ্যায়, শ্রীদীপককুমার রায় এবং আমার অন্যান্য সহকর্মীবদ্ধগণ।

কলিকাতা কর্পোরেশনের এডুকেশন অফিসার শ্রীয়তীশচন্দ্র বীর, অধ্যক্ষা শ্রীয়তী মূণালিনী দাশগুপতা এবং অধ্যক্ষ শ্রীসুবিমলচন্দ্র গিরি বইখানি পড়ে তাঁদের সুচিন্তিত অভিমত লিখে দিয়েছেন—এজন্য আমি তাঁদের নিকট ঋণী। বইখানি রচনায় যে সকল লেখকের প্রামাণ্য পুস্তকের সাহায্য নিয়েছি সেই সকল লেখকের প্রতি রইল আমার অশেষ কৃতভাতা।

পুস্তকখানি যদি শিক্ষণাধীন ছাত্র-ছাত্রী, শিক্ষক-শিক্ষিকা, অভিভাবক ও অনু-সঞ্চিৎসু পাঠক-পাঠিকার কিছুমাত্র প্রয়োজন মেটাতে পারে তবে আমার ক্ষুত্র প্রচেষ্টা সার্থক হয়েছে বলে মনে করব। পরিশেষে অধ্যাপক-অধ্যাপিকাগণের প্রতি আমার বিনীত অনুরোধ যে, পুস্তকখানিকে আরও গুণান্বিত করার জন্য তাঁরা যেন আমায় প্রয়োজনীয় উপদেশ দিয়ে কৃতার্থ করেন।

রহড়া দোলপুণিমা, ১৩৮০ বিনীত শ্রীহেমেন্দ্রচন্দ্র পণ্ডিত



সূচীপত্ৰ

পাঠটীকা কি এবং কেন—কয়েকটি ভাতব্য বিষয় সাফাই, প্রার্থনা, স্বাস্থ্য পরীক্ষা ও খবর বলা

5-0 8-0

গণিত :

4-29

সংখ্যা গঠন, পঠন ও লিখন—দশের অধিক সংখ্যা গঠন ও পঠন— যোগ (বা ২-এর যোগের নামতা)—দুই সংখ্যাবিশিল্ট যোগ—বিয়োগ— সমস্যামূলক যোগ—তিন সংখ্যাবিশিল্ট যোগ—গুণ (৪-এর গুণের নামতা) —২।৩ সংখ্যার গুণক দিয়ে গুণ—ভাগ—২ সংখ্যা দিয়ে ভাগ—ভগ্নাংশ— গড়—মিটার সম্বন্ধীয়—দশমিক—গ.সা.গু,—ল.সা.গু.—ক্ষেত্রফল—শতকরা। জ্যামিতি: সংজ্ঞা—উপপাদ্য।

বাংলা :

29-90

ছড়া—পঠন ও নিখনের প্রথম পাঠ—সহজ পাঠ (১ম ভাগ)—ছবিতে রামায়ণ—ছবিতে মহাভারত—সহজ পাঠ (২য় ভাগ)—কিশলয় (১ম ভাগ)
—কিশলয় (২য় ভাগ)—কিশলয় (৩য় ভাগ)—সন্দীপন—শুভিলিখন
ব্যাকরণ: বিশেষ্যপদ—কারক—সন্ধি—সমাস। রচনা: গরু—স্বাস্থ্যই
সুখের মূল—বর্ষাকাল। দুভতপঠন—গল্প—হাতের লেখা।

প্রকৃতি পরিচয় (বিজ্ঞান):

98-55

কেঁচো—মাকড্সা—শামুক—মাছ—ব্যাও—প্রজাপতি – পিপড়ে – মৌনাছি
—গাছ — ফুল — ফল—চুম্বক—বিদ্যুৎ—কোকিল ও অন্যান্য পাখী—
বাঘ ও সিংহ—হরিণ ও হাতি ইত্যাদি।

প্রকৃতি পরিচয় (ভূগোল):

29-900

আবহাওয়া ও জলবায়ু—বায়ু-প্রবাহ ও হাওয়া-নিশান—রিল্টমাপক ষত্র— গ্রহ ও তারা—সংত্যিমণ্ডল ও ধ্রুবতারা—সূর্যগ্রহণ ও চন্দ্রগ্রহণ—ঋতু পরি-বর্তন—মেঘ ও রুল্টি—মাটি—শিলা—কৃষক ও জেলে—ডাক্পিয়ন— গোয়ালা ও ময়রা—বাড়ুদার ও মেথর—ডাজার-কবিরাজ-শিক্ষক—কামার-কুমোর-তাঁতী—নক্শা ও মানচিত্র—প: বজের জলবায়ু—নদনদী—কুটিরশিল্প —যাতায়াত ব্যবস্থা ইত্যাদি।

200-204

খাস্তা:

মানবদেহ—মন্তিদেকর বিবরণ—ড্রেন পায়খানা ও গর্ত পায়খানা—আওন লাগা ও জল খাওয়া—দাঁত ও নখ—কলেরা ইত্যাদি।

ইতিহাস:

50F-500

বুদ্ধদেব—যীগুখ্রীস্ট—হজরত মোহাম্মদ—অজন্তা —পুরীর মন্দির—
কোণারকের মন্দির—হর্ষবর্ধন—সেনবংশ—হসেনশাহ—রামায়ণের গল্প—
আলেকজাশুর—কালিদাস—চন্দুগুণ্ত — অশোক — সমুদুগুণ্ত — ধর্মপাল
—নানক—শ্রীচৈতন্য—সুলতানা রিজিয়া—বিনতুগলক — শেরশাহ —
আকবর — রাণাপ্রতাপ — শাহজাহান — আওরস্কজেব — শিবাজী — সিরাজদ্দৌলা — সিপাহীবিদ্রোহ — বাংলার বিণ্লবী — বাংলা দেশের উপ্থান।

সাধারণ জান:

500-508

প্রকল্প (Project):

508-589

প্রকল্প কাকে বলে—বিভিন্ন প্রকল্পের নাম—ডাকঘর—প্রকৃতি কোণ সংগঠন ইত্যাদি।

কৰ্ম (Activity):

589-500

পরিবেশ স্রমণ—সঙ্গীত—চিত্রাক্ষন—মাটির কাজ—বাগানের কাজ—পাতার রঙ ছাপ—কাগজের মালা তৈরি।

শার্রীর শিক্ষা:

206-006

ডিল--খেলা।

কাতাই

200

সম্বন্ধিত পাঠ:

564-569

কি করে পাঠ সম্বন্ধিত করতে হয়।

ইংরেজী :

569-595

১ম পাঠ—২র পাঠ—৩র পাঠ—পড়ার পাঠ—লিখনের পাঠ—৩র শ্রেণী (Peacock Readers)—৪র্থ শ্রেণী (Peacock Readers)—৫ম শ্রেণী (Peacock Readers)—৬র্চ শ্রেণী (Parijat Readers)।

দিনলিগি:

592

পদ্ধতির সুচীপত্র

- গণিত ও উদ্দেশ্য, প্রয়োজনীয়তা ও উপকারিতা—সংখ্যার ধারণা ও গণনা—সরল
 চারি নিয়ম—(বোগ-বিয়োগ-গুণ-ভাগ) ভগ্নাংশ—গড়—ল-সা-গু—গ-সা গু

 —বৈথিক পরিমাপ—ওজন—সময়—জ্যামিতিক ধারণা—গণিতে চিহ্ন ও
 সাঙ্কেতিক—অঙ্কে পিছিয়ে পড়ার কারণ ও প্রতিকার [১৭৩—১৮৫ পৃষ্ঠায়]
- বাংলা ও প্রাক পঠন প্রস্তাত বা পড়ার প্রস্তাত হড়া নিক্ষাদান পর বলা অভিনয়—পঠন ও লিখনের নিক্ষা পদ্ধতি (প্রথম পাঠ)—লিখন—স্থন্দর ও স্পষ্ট হস্তাক্ষর করার কতিপয় মিয়ম—ক্রতিলিখন—ক্রতপঠন—সরব ও নীরব পাঠ—বানান সংক্রান্ত ভূল ও শুদ্ধ বানান শিক্ষা [১৮৫—১৯৪ পৃষ্ঠায়]
- প্রকৃতি বিজ্ঞান % প্রাথমিক বিজ্ঞানয়ে প্রাথমিক বিজ্ঞানের লক্ষ্য-প্রকৃতি বিজ্ঞান
 শিক্ষাদানের বিভিন্ন পদ্ধতি বা উপায় (প্রকৃতিকোণ—সংগ্রহশালা—প্রকৃতি
 বিক্রনেসনিতি সহ) শ্রেণী পাঠনায় বিভিন্ন সাধারণ পদ্ধতি—বিজ্ঞান
 শিক্ষাদানের বিভিন্ন স্তর বা পর্যায়-বিজ্ঞান পাঠাপুত্তক ও তথা সদ্ধান পুতকের
 উপ্রযোগিতী বিজ্ঞান শিক্ষা সহায়ক সাধারণ সরঞ্জম। [১২৪—২০০ পৃষ্ঠায়]
- ভূগোল ঃ ভূগোল পাঠের উদ্দেশ্য প্রয়োজনীয়তা ও উপকারিতা—ভূগোলে পরি-বেশ পরিচিতি—স্থানীয় জরিপ—আবহাওয়া পর্যবেক্ষণ ও তংসম্বন্ধীয় যন্ত্রপাতি (তাপমান, বৃষ্টিমান, হাওয়া নিশান চাপমান) আবহাওয়ার চাটি—ছায়াকাঠি স্থাবড়ি—ভূগোল শিক্ষাকে প্রাণবস্ত করার উপায় বা সহায়—ভূগোল শিক্ষায় ভপকরণ—ভূগোলের সঙ্গে অন্তান্ত বিষয়ের সম্পর্ক। [২০৩—২১৩ পৃষ্ঠায়]
- ইতিহাস ঃ ইতিহাস শিক্ষার উদ্দেশ্য, প্রয়োজনীয়তা ও উপকারিতা—ইতিহাসের বিষয় বিশ্বাস—ইতিহাস শিক্ষাদানের বিভিন্ন পদ্ধতি— মভিনয়—বিভিন্ন উপক্রণ—ইতিহাস পাঠাপুত্তক কোন স্তরে—ইতিহাসের স্থান ও কালের ধারণা —ইতিহাসের সঙ্গে অস্থান্ত বিষয়ের সপ্পর্ক। [২১৩—২২০ পৃষ্ঠায়]

ভিৎসূৰ্য বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব বিশ

भव्यक्ति अंडीम्य

পুজনীয় অগ্রজ ৺মণীক্রচন্দ্র পণ্ডিত ও অনুজ ৺ধীরেন্দ্রচন্দ্র পণ্ডিতের পুণ্যস্থৃতির উদ্দেশ্যে আমার এই ক্ষুদ্র সাধনা উৎসর্গীকৃত হইল।

· 等于自由的社会一种自己的中部的社会中部的

পাঠটীকা--কি এবং কেন?

যে কোন কাজ পূর্ব প্রস্তৃতি ও সুচিন্তিত কর্মসূচী ব্যতীত সুচুজাবে সমাধান করতে যাওয়া অবিম্যাকারিতার পরিচায়ক। পাঠদানের মতো জটিল এবং দায়িত্বপূর্ণ কাজকে সমাধান করতে যেয়ে অবশ্যই আমাদের এ কথাটা মনে রাখতে হবে।

পাঠটীকা বা পাঠগরিকল্পনা বলতে আমরা সাধারণতঃ শ্রেণীতে পাঠদানের পূর্বে বিশেষ পাঠের মনোবিজ্ঞানসম্মত পদ্ধতি অনুসারে কর্মসূচী প্রস্তুত করাকেই বুঝে থাকি। হার্বার্টের বিশ্লেষণ অনুযায়ী শিক্ষাদান প্রক্রিয়ার প্রতি স্তর হচ্ছে—স্পন্টতা, সংযোগ, ধারাবাহিকতা ও পদ্ধতি। কিন্তু জিলার এবং পরে রেণ্ হার্বার্টের শিক্ষা প্রক্রিয়ার স্তর্বকে পঞ্চসোপানিক পদ্ধতিতে রূপান্তরিত করেন। এই পাঁচটি স্লোপান হলো—আয়োজন, উপস্থাপন, তুলনা, সূত্রগঠন ও প্রয়োগ। বর্তমানে আয়োজন, উপস্থাপন ও প্ররোগ এই তিনটি সোপান অবলম্বন করে পাঠটীকা তৈরী করা হয়। এর সঙ্গে অবশ্য উপরের দিকে উদ্দেশ্য, উপকরণ ও পাঠ ঘোষণা (আয়োজনের পরে) এবং নীচের দিকে গৃহকাজ ও মন্তব্য বলে উপাংশগুলি স্কুড়ে দেওয়া হয়।

উদ্দেশ্য: বিষয়ভেদে ও শ্রেণীভেদে উদ্দেশ্যের যে তারত্যা হয় তা অবশ্যই আমাদের মনে রাখতে হবে। জানমূলক পাঠের উদ্দেশ্য শিক্ষার্থীদের জানলাভে, নৈপ্ণামূলক পাঠে শিক্ষার্থীদের নিপ্ণতা এবং রসানুভূতিমূলক পাঠে শিক্ষার্থীদের রস উপলথিধ করায় সহায়তা করা। মুখা ও গৌণ উদ্দেশ্য লেখার প্রয়োজন আছে।

উপকরণ: সার্থক পাঠদানের জন্য উপকরণ অবশ্য প্রয়োজনীয়। উপকরণের দারা শিশুমনকে পাঠে আকৃষ্ট করা যায় এবং বিমূর্ত বিষয়কে মূর্ত করে তুলতে পারা যায়। তবে বিষয়ভেদে ও শ্রেণীভেদে উপকরণ কম বেশী হবে।

আয়োজন বা প্রস্তুতি বা আরম্ভ: আগেই বলা হয়েছে যে প্রস্তুতি ব্যতীত কাজ সম্পাদন করতে যাওয়া অর্যাচীনের কাজ। এই পর্বে শিক্ষক শিক্ষার্থীদের পাঠের প্রতি আগ্রহী ক্রে তুলবেন। এ কাজ দু-ভাবে করতে হবে—পাঠটি যদি নূতন হয় (আগের দিনের পাঠের সঙ্গে যদি মিল দা থাকে) তবে শিক্ষক যে পাঠ আজ দেবেন তার সম্বন্ধে শিক্ষার্থীদের পূর্বজ্ঞান কতটুকু আছে তা সুকৌশলে কয়েকটি প্রশোভরের মাধ্যমে জেনে নেবেন। আর আজকের পাঠ যদিক্রমানুয়ভি (Continuation) হয় অর্থাৎ যদি আগের দিন বিষয়ের কিছু অংশের পাঠ দেওয়া হয়ে থাকে তবে আগের দিনের প্রয়োগের প্রয়গুলি জিজেস করলেই পূর্ব পাঠ জেনে নেওয়া যায়।

পাঠঘোষণা: পূর্বজান পরীক্ষা বা পূর্বপাঠ আদায় করার পর শিক্ষক আজকের

বিষয়টির কথা শ্রেণীতে ঘোষপা করবেন। পাঠ ঘোষণার পর শিক্ষক আজকের বিষয়টি বোর্ডে লিখবেন। শিক্ষকের উদ্দেশ্য হচ্ছে আজকের পাঠের প্রতি শিক্ষার্থীদের কৌতৃহন জাগান ও আগ্রহ সৃষ্টি করা।

উপস্থাপন বা অগ্রগতি: এই পর্বে শিক্ষক আজকের বিষয়টিকে প্রয়োজনীয় শীর্ষে ভাগ করে নেবেন। তবে ভাবমুখী বিষয় শীর্ষে ভাগ করার প্রয়োজন হয় না। এর পর বিষয়টি প্রয়োজনীয় উপকরণের সহায়তায় বর্ণনা, আলোচনা ও ব্যাখ্যা করবেন। তাতে শিক্ষাথীরা প্রয়োজনীয় অংশ গ্রহণ করবে।

প্রয়োগ বা অভিযোজন: আজকের পাঠ শিক্ষাথীরা কতটুকু গ্রহণ করতে পেরেছে তা পরীক্ষা করাই এই পর্বের উদ্দেশ্য। এই পরীক্ষা প্রয়োতর বা সমস্যা সমাধান বা মানচিত্র ইত্যাদি দেখানো অথবা অজন বা রচনা বা সূত্রগঠনের মাধ্যমে করা হয়।

গৃহকাজ: অধীত বিদ্যা বাড়ী থেকে বই মিলিয়ে ভাল করে পড়ে আসতে বলা যায়। অথবা, নূতন সমস্যা (সম্পকিত) সমাধান বা নূতন কিছু অঙ্কন (বা তৈরী) বা রচনা করে আনতে বলা যায়।

মন্তব্য: পাঠদান করার পর আজকের পাঠের সফলতা বা বিফলতা (ছাত্র-শিক্ষক উভয়ের) বিখতে হয়।

বোর্ডের কাজ: উপস্থাপনে (অবশ্যই) এবং প্রয়োগে বোর্ডের কাজ হবে। প্রয়োজনে প্রস্তুতি ও গৃহকাজ পর্বেও বোর্ডের কাজ করতে হয়।

সূতরাং সাঠটীকা প্রস্তুত করার ভিতর দিয়ে একদিকে যেমন প্রয়োজনীয় তথ্যাদি সম্পর্কে সূষ্ঠ্ ধারণা জন্মার, (কেননা বিভিন্ন বিষয়ে গভীর অধ্যয়ন করতে হয়) অপরদিকে পাঠের উপযোগী উপকরণ, উপস্থাপণ, প্রয়োগ ও পদ্ধতির মাধ্যমে পাঠদানে সহায়তা করার কৌশল সম্বন্ধ একটা ধারণা করতে পারা যায়। পাঠটীকার সহায়তা গ্রহণ করলে নিদিল্ট সময়সূচী জনুযায়ী শিক্ষক পাঠদানকার্য শেষ করতে পারেন। পাঠ পরিবেশনের সময় শিক্ষক কোন কোন সমস্যার সম্মুখীন হতে পারেন সেগুলি পাঠটীকা তৈরী করার সময় মনে আসে। তাই আগেই সে সকল সমস্যার সমাধান করবার সুযোগ পাওয়া যায়। এক কথায় পাঠটীকা পাঠদানের মতো জটিল ও গুরুত্বপূর্ণ কাজকে আত্মবিয়াস ও সফলতার সঙ্গে সম্পন্ন করতে সহায়তা করে। তাই পাঠদান করতে গিয়ে পাঠটীকার প্রয়োজনীয়তা অনুষীকার্য।

কয়েকটি জাতব্য বিষয়

বিভিন্ন সোপান (মন্তব্য বাদে) অবলম্বন করে পাঠটীকা তৈরী করার পর পাঠটীকাটি কয়েকবার পড়ে নেওয়া প্রয়োজন। তবে পাঠদানের সময় প্রয়োজনবোধ লিখিত পদ্ধতির যে একেবারেই পরিবর্তন করা যাবে না এমন কোন বিশেষ বাধ্যবাধকতা নেই।

সকল পর্বের প্রশ্ন হবে সুম্পদট। প্রশ্নের ভাষা হবে সহজ, সরল এবং সুনির্বাচিত।
সমস্ত শ্রেণীর উদ্দেশ্যে প্রশ্ন করতে হবে। সমস্ত শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীরা হাত তুললে
বিশেষ ছাত্র বা ছাত্রীকে প্রশ্নের উত্তর দিতে বলা হবে। একই প্রমন (বিশেষ করে
উপস্থাপনে ও প্রয়োগে) করেকজনকে করতে হবে কারণ যারা প্রশ্নোত্তর করতে পারবে
না তারা অপরের উত্তর গুনে পরে উত্তর দিতে পারবে। তাহাড়া এতে শ্রেণী মনোযোগী
হয়। কেউ উত্তর দিতে না পারলে তাকে পরে অর্থাৎ ২।১ জনকে উত্তর দিতে বলার
পর আবার জিজেস করতে হয়।

নিদিম্ট সময়ের মধ্যে পাঠ শেষ করাও আদর্শ শিক্ষকের লক্ষণ। প্রসঙ্গক্রমে বলা প্রয়োজন যে পাঠটীকা কখনও বড় হবে না অর্থাৎ একদিনে অনেকটা পড়াবার বাসনা না থাকাই উচিত। শিক্ষক ছাত্রছাত্রীদের বয়স, পাঠগ্রহণ করার ক্ষমতা ও প্রবণতার দিকে লক্ষ্য রেখে পাঠ্যীকা তৈরি করবেন।

প্রয়োজন শেষ হয়ে গেলে প্রদীপন টানিয়ে রাখা উচিত নয়, কারণ এতে ছার-ছারীদের প্রদীপনের দিকেই দৃগ্টি থাকবে বেশী।

কোন বিষয় আলোচনা করার সময় শিক্ষক সমন্ত শ্রেণীর উদ্দেশ্যে তা আলোচনা করবেন; কোন বিশেষ শিক্ষার্থীর প্রতি দৃষ্টি রেখে নয়।

(C)

তৃতীয় শ্রেণী থেকে ধারাবাহিক ভাবে মানচিত্রের ব্যবহার প্রয়োজন (যেখানে মানচিত্রের প্রয়োজন)।

কোন কিছুর সূত্র গঠন করতে যেয়ে আরোহী পদ্ধতি অবলম্বন করাই শ্রেয়।
প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শিশুরা অনেকটা মনে করে যে শিক্ষক-শিক্ষিকা সবকিছুই
জানেন।সে ক্ষেত্রে কোন প্রশ্নের উত্তর যদি শিক্ষকের জানা না থাকে, তবে অত্যন্ত
কৌশলে তা এড়াবার চেল্টা করবেন এবং জেনে এসে পরের দিন প্রসঙ্গক্রমে তার
উত্তর দেবেন।

শিক্ষক-শিক্ষিকা ছাত্রছাত্রীদের য়েহ করবেন, ভালবাসবেন কিন্তু সেই সঙ্গে ব্যক্তিছ বজায় রাখতে ভুলবেন না।

আর একটি বিশেষ কথা যে প্রত্যেকটি বিষয়ের প্রথম পাঠটীকা ঘর কেটে অর্থাৎ ছকে করা হয়েছে। বাকী করা পাঠটীকাগুলি শিক্ষক শুধু ঘর করে সাজিয়ে নেবেন। করা পাঠটীকায় অবশ্য সোপান ও মন্তব্য বাদ দেওয়া হয়েছে। শিক্ষক বিষয়ের প্রথম পাঠটীকা দেখে সেই অনুযায়ী করবেন। একই বিষয়ের দ্বিতীয় দিনে পাঠটীকা তৈরী করার সময় আগের দিনের প্রয়োগের প্রশ্ন আজকের পূর্বপাঠ আদায় (পূর্বজান পরীক্ষা) অংশে লিখবেন।

আধুনিক পাঠটীকা

পাঠটীকা --- ১

বিদ্যালয়ের নাম—	বিষয়সাফাই, প্রার্থ না,	শ্ৰেণী—
শিক্ষকের নাম—	স্বাস্থা পরীক্ষা	গড় বয়স—
ক্রমিক সংখ্যা—	ও খবর বলা।	ছাত্ৰ-ছাত্ৰী সংখ্যা—
তারিখ—	जयश—	উপস্থিত সংখ্যা—

উদ্দেশ্য: সাফাই—ছাত্র-ছাত্রীদের পরিত্বার ও পরিচ্ছরভাবে থাকার মনোভাব গড়ে তোলা এবং সুশৃখারভাবে নিজেদের কাজ করার অভ্যাস গঠনে সহায়তা করা। প্রার্থনা—ছাত্র-ছাত্রীদের মনে স্তিকতার প্রতি ভক্তি জাগান বা দেশাত্রবোধ ও একাগ্রতা রক্ষিকরা এবং মর্ম উপলব্ধি করে সুর ও ছন্দ সহকারে থান গাওয়ায় সহায়তা করা। আস্থ্য পরীক্ষা—ছাত্র-ছাত্রীদের পরিত্বার পরিচ্ছর থাকার মনোভাব গড়ে তোলা এবং আস্থ্যবক্ষায় সচেতন ও সহায়তা করা। খবর বলা—ছাত্র-ছাত্রীদের খবর জানায় আগ্রহী ও স্বাধীনভাবে সকলের সামনে বলার অভ্যাস গঠনে সহায়তা করা।

উপকরণ: সাফাই—-ঝাটা, ঝুড়ি, বালতি ইত্যাদি। প্রার্থনা—প্রার্থনা সম্বন্ধীয় বই বা খাতা। স্থাস্থ্য পরীক্ষা—প্রয়োজনে ব্লেড্ বা নরুল, মাজন, চিরুণী। খবর বলা— পরিবেশ (বড়দের উপকরণ হবে পরিবেশ এবং পরিকা)।

বিষয়	শিক্ষকের করণীয়/পদ্ধতি	ছাত্র-ছাত্রীদের করণীয়/প্রতিক্রিয়া	সম্ম	মন্তব্য
শক্ষাই	ষথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে (আমি ও আমার সাথী) শ্রেণীর বিভিন্ন দলের কি কি করণীয় কাজ বলে দেব (যদি শিক্ষণ পাঠাভ্যাস কালেরপ্রথম দিনের কাজ হয় তবে সেদিন বিভিন্ন দল গঠন ও নেতা নির্বাচন করে মোটাস্টি ঘর পরিত্কায় করাবেন)। ছাগ্রছাগ্রীরা ঝাঁটা, ঝুড়ি প্রবং বালতি নিয়ে শ্রেণীকক্ষ ও তার চারপাশ পরিত্কার করবে। আমি ও সাথী প্রয়োজনবোধে সাহায্য করব। কোন ছাগ্র বা ছাগ্রী দলনেতার নির্দেশ যাতে অমান্য না করে বা সাফাইশেষে উপকরণ যাতে শুছিয়ে রাখে সেদিকে দৃতিট রাখব। তারপর হাত পা ধুয়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করতে বলব।	ছাত্র-ছাত্রীরা বিজিন্ন দলে ভাগ হয়ে আমাদের ও দল- নেতার নির্দেশ অনু- যায়ী কাজ করবে। প্রয়োজন বোধে সাহায্য চাইবে। নির্দেশ অনুসারে বিজিন্ন উর্পকরণ নির্দিণ্ট জায়গায় রেখে হাত পা ধুয়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করবে।	৫ খিনিট	প্রনেই কাজ করেছে

বিষয়	শিক্ষকের করণীয় /পদ্ধতি	ছাত্র-ছাত্রীদের করণীয়/প্রতিক্রিয়া	সময়	মন্তব্য
প্রথিনা	সাফাই শেষে ছাগ্রছাত্রীদেরকে শ্রেণীতে/ বারান্দায়/মাঠে প্রার্থনা করার জন্য সারিবদ্ধভাবে দাঁড়াতে বলব এবং নিদিপ্ট সময়ে নিদিপ্ট সগীত গাইতে নির্দেশ দেব। আমি ও সাথী তাদের সঙ্গে গাইব। সগীতে মাতে সকলে অংশ গ্রহণ করে সে দিকে দৃপ্টি রাখব। প্রয়োজনবোধে অন্যসময়ে ব্যক্তিগতভাবে সহায়তা করব।	নির্দেশানুসারে সকলে সমস্বরে সঙ্গীত গাইবে। যারা পার- বেনা তারা অন্যদের অনুসরণ করবে। প্রয়োজনবোধেব্যক্তি- গতভাবে আমার বা সাথীরসাহায্য চাইবে।	৫ খিনিট	২/৩ জন গাইতে পারেমি
স্বাছ্য পরীক্ষা	কেউ যদি দাঁত না মেজে বা নখ না কেটে আসে তবে মাজন দিয়ে দাঁত মাজতে বলব এবং নখ কেটে দেব। এরপর থেকে বাড়ী হতে দাঁত মেজে আসতে এবং নখ বড় হলে কেটে আসতে বলব। কেউ যদি চুল আঁচড়ে না আসে তবে চুল আঁচড়ে দেব এবং প্রয়োজনীয় নির্দেশ দেব। যাতে ময়লা জামাকাপড় পরে না আসে তার নির্দেশ দেব। অপরিত্কার থাকলে কি ক্ষতি হয় সে সম্বন্ধে দুচার কথা বলব।	ছা গ্রছাগ্রীরা আমাদের নির্দেশ অনুযায়ী কাজ করবে। আগামীদিন থেকে যথারীতি নির্দেশ পালন করে আসবে। অপরিত্কার থাকলে কি ক্ষতি হয় সে সম্বন্ধে মনোযোগ দিয়ে গুনবে ও পালন করার চেত্টা করবে।	৩ থেকে ৫ মিনিট	২ জন নথ কেটে আসেনি
শ্বর বলা	কয়েকজনকে আজকের নূতন নূতন খবর বলতে উৎসাহ দেব (পরের দিন অপর কয়েকজনে বলবে)। প্রসঙ্গরুমে, আমিও কিছু খবর বলব। পরে খবরগুলির শিক্ষার্থীদের সহায়তায় আলোচনা করে সিদ্ধান্ত প্রহণ করব। বিশেষ খবরগুলি চার্টে লিখে পরেরদিন প্রথম ঘন্টার আগেই দেওয়ালে টানিয়ে রাখব। (যৌথভাবে খবর বলা সন্তব হয় না বলে সাথী পরের দিন বলবেন)কোন ভুল তথ্য পরিবেশিত হলে সংশোধন করে দেব।	উৎসাহিত হয়ে ছাত্রছাত্রীরা তাদের ক্ষমতা অনুযায়ী খবর বলবে।	৫ মিনিট	খবর বলেছে

Gil

(0)

অঙ্ক

পাঠটীকা---১

স্কুলের নাম—	বিষয়—অংক	শিক্ষকের নাম—
स्त्रवी—	সাধারণ পাঠ— সংখ্যা পঠন,	ক্লমিক [*] নং— .
ছারছাত্রীদের সংখ্যা	পঠন ও বিখন	
উপস্থিত সংখ্যা—	বিশেষ পাঠ—এক, দুই।	তারিখ—
খণ্ড বয়স—	च मञ्−	

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—'এক, দুই'—এই সংখ্যা দুটি শিশুদেরকে গঠন, পঠন ও লিখনে সহায়তা করা। পরোক্ষ—শিশুদের চিন্তাশক্তি, বিচারশক্তির বিকাশ ও ব্যবহারিক জীবনে সমস্যা সমাধানের জন্য প্রস্তুত করা।

উপকরণ: চক, ডাণ্টার, কৃষ্ণতন্তি (ব্ল্যাকবোর্ড), রঙিন কাঠি, মার্যেন ইত্যাদি।

সোপান_	বিষয়	' পদ্ধতি/শিক্ষকের করণীয়	শিন্তর প্রতিক্রিয়া	মুন্তব্য
১ম—আরম্ভ	শ্রেণীবিন্যান ও পূর্বজ্ঞান পরীক্ষা।	যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজন- বোধে শ্রেণীবিন্যাস করব। শিশুদের পূর্বজান পরীক্ষা ও আজকের পাঠের প্রতি মনোযোগ আকর্ষণু করবার জন্য নিম্নরূপ প্রশ্ন করব। প্রয়োজন হলে প্রশেনর উত্তরদানে সহায়তা করব। অতঃপর আজকের পাঠ ঘোষীণা করব। প্রশ্ন; ১টা মার্বেল দেখিয়ে বলব—কটা মার্বেল? ১টা কাঠি দেখিয়ে বলব—কটা কাঠি? ২টা পুতুল দেখিয়ে বলব—কটা পুতুল? ২টা বল দেখিয়ে বলব—কটা বল?	শিশুরা আগ্রহসহ- কারে উপকরণগুলি দেখনে এবং আমার প্রশ্নানুষায়ী উত্তর দিতে চেণ্টা করবে। সভাব্য উত্তর: একটা, একটা, দুটো; দুটো (অনেক শিশু ১, ২ সম্বন্ধে বাড়ী থেকে একটা ধারণা নিয়ে আসে)।	
২য়—পাঠ- ঘোষণা	מ מ	এস আজ আমরা 'এক' 'দুই' গুলি ভাল করে গুণতে ও ছবি অঁ।কতে (আসনে নিখতে) চেদ্টা করি। এরপর আজকের বিষয় বোর্ডে লিখে দেব।	শিশুরা এক, দুই গুণতে ও ছবি আঁকতে আগ্রহ প্রকাশ করবে।	

ķ.

সোপান	বিষয়	পদ্ধতি/শিক্ষকের করণীয়	শিশুর প্রতিক্রিয়া	મ હ્યુ
্ ৩য়—অপ্রগতি	N C	প্রথমে ১টি কাঠি নিয়ে জিজেস করব—কটি কাঠি? উ: একটি। 'এডাবে বিভিন্ন আকারের একটি একটি করে জিনিষ দেখাব এবং প্রতিবারই জিজেস করব—কটি আছে? আশাকরি প্রতিবারেই একই উত্তর দেবে। তারপর '১' সংখ্যাটি (একটি বিশেষ চিহ্ণ কিন্ত শিশুদের ডাষায় ছবি) বোর্ডে লিখব এবং বলব—এটা হলো 'এক'এর ছবি। এডাবে '২' সংখ্যাটি উপকরণের সাহায্যে গুলে দলগত অর্থ বুঝিয়ে বোর্ডে লিখেদেব।	শিশুরা আগ্রহসহ- কারে উপকরণগুলি দেখবে এবং আমার সঙ্গে গুণবে ও লিখিতরাপ (১ এর) নমুনা দেখবে। প্রয়োজন বোধে শ্রেণীর সামনে পর পর কয়েকজন এসে উপকরণগুণবে ও বোর্ডে লেখার চেল্টা করবে।	আজ্বের পাঠদানের সময় লক্ষ্য করলাম আরু সকলেই পাঠ
. ১ ৪থ—প্রয়োগ	η η	আজকের পাঠ শিশুরা কতটুকু ধুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জনা শ্রেণীর অধিকাংশ শিশুকে পর পর আসতে বলব এবং উপকরণ দেখিয়ে শুণতে ও বোর্ডে লিখতে নির্দেশ দেব। প্রয়োজনবোধে আমি সাহায়্য করব। যদি অধিকাংশ শিশুই অকৃতকার্ব হয় তবে শ্রেণীর কোন ভাল শিশু (পড়াগুনায়) জারা অথবা আমি নিজেই আবার বুবিয়ে	শিশুরা নিজ বিজ সামর্থ্য অমুযায়ী উপকরণ গুণবে ও বোর্ডে বা খাতায় অথবা শ্লেটে লিখবে। প্রয়ো জন বোধে আমার সাহায্য চাইবে।	লাম শিগুরা খুবই আগ্রহী ২/৩ শিগু বাতীত পাঠগ্রহণে সমর্থ হয়েছে।
৫ম—গৃহকাজ	S N	বাড়ীতে সংখ্যা দুটি উপকরণ নিয়ে গুণতে ও ছবি (সংখ্যা) আঁকতে নির্দেশ দেব।	শিশুরা বাড়ীতে উপকরণ নিয়ে শুণবে ও ছবি আঁকবে।	

িবি: দ্র: পরবর্তী পাঠটীকাণ্ডলিতে সোপান ও মন্তব্যের ঘর স্থানাভাবে দেওয়া সম্ভব হয় নাই। শিক্ষক ঘর দুটি কেটে পাঠটীকা করবেন। সোপানের ঘর না করলেও মন্তব্যের ঘর করবেন, কেননা পাঠদানের পর মন্তব্য লিখতে হয়।

পাঠটীকা ২ ॥ বিষয়--দশের অধিক সংখ্যার গঠন ভ পঠন।

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—দশের অধিক সংখ্যা গঠন, পঠন ও লিখনে সহায়তা করা। পরোক্ষ—পূর্ববং। উপক্রণ: চক, ডাঁগ্টার, বোডাঁ, রঙিন কাঠি, নির্দেশক দঙ।

প্রস্তুতি: বিষয়—শ্রেণীবিনাাস ও পূর্বজান পরীক্ষা। পদ্ধতি—প্রথম অংশ ১নং পাঠটীকার অনুরাপ। প্রম: ৪টি চক দেখিয়ে বলব—কটি চক? উ: ৪টি। ৪ সংখ্যাটি অতনু, বোডে লিখত। ৬টি কাঠি দেখিয়ে বলব—কটি কাঠি? উ: ৬টি। শান্তনু, ৬ সংখ্যাটি বোডে লিখ। ১টি কাঠি দেখিয়ে বলব—কটি কাঠি? অভিজিৎ, ১ সংখ্যাটি বোডে লিখ। ১টি কাঠি দেখিয়ে বলব—কটি কাঠি? অভিজিৎ, ১ সংখ্যাটি বোডে লিখ। প্রতিক্রিয়া—অতনু, শান্তনু ও অভিজিৎ সংখ্যাগুলি বোডে লিখবে এবং , প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা ১০এর উপরের কিছু সংখ্যা জানব। এর পর আজকের বিষয় বোর্ডে লিখে দেব।

উপস্থাপন: বিষয়—১১, ১২, ১৩, ১৪। পছতি—প্রথমে ১১ সংখ্যাটির গঠন ও পঠন অভ্যাস করাতে যেয়ে ১১টি কাঠি নেব। তারপর ১০টি কাঠি নিয়ে ১টি আঁটি বাঁধব এবং ১টি কাঠি আলাদা করে রাখব। প্রয়োজনবাধে একাজে ২াও শিশুর সহায়তা নেব থাতে শিশুরা ঘান্তব ধারণা পেতে পারে। এখন প্রশন করব—আঁটিতে কটি কাঠি তাছে? উ: ১০টি। বাকী আছে কটি? উ: ১টি। দশের কটি আঁটি আছে? উ: ১টি। তাহলে ১ দশ আর ১-এ হলো ১১। সংখ্যাটি একক দশকএর ঘর করে বাোডে লিখে দেব। একই পদ্ধতিতে শিশুদের সহায়তায় অপ্রর সংখ্যাগুলির গঠন, পঠন ও লিখনের কাদ্ধ উপকরণের সাহায্য নিয়ে করব। প্রতিক্রিয়া—শিশুরা প্রশন শুনে উত্তর দেবে। কাঠি দিয়ে আঁটি বাঁধবে এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে।

প্রয়োগ: বিষয়—১১ থেকে ১৪। পদ্ধতি—আজকের পাঠ শিশুরা কতটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য পর পর কয়েকজন শিশুকে শ্রেণীর সামনে আসতে বলব এবং উপকরণ দিয়ে দংখ্যাগুলি গঠন, পঠন ও লিখনের কাজ করতে নির্দেশ দেব। যদি অধিকাংশ শিশুই অকৃতকার্য হয় তবে শ্রেণীর কোন ভাল্ল শিশুর দারা কাজ করাব অথবা আমি নিজেই আবার বুঝিয়ে দেব। প্রতিক্রিয়া—শিশুরা সামর্য্য অনুযায়ী সংখ্যার গঠন, পঠন ও লিখনের কাজ করবে এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে।

গৃহকাজ: আজকের প্রদত্ত পাঠ বাড়ীতে উপকরণের সাহায়ে। করতে বলব।

পাঠটীকা ৩ ॥ বিষয়—যোগ (বা ২-এর যোগের নামতা)

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ— যোগ অরু শিক্ষায় সহায়তা করা। পরোক্ষ— পূর্ববৎ। উপকরণ: চক, ডাস্টার, কৃষ্ণতন্তি, রঙিন কাঠি, মার্বেল, তেঁতুলবীচি। প্রকৃত্তি: বিষয়—শ্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজান পরীক্ষা। পদ্ধতি—প্রয়োজনবাধে শ্রেণীবিন্যাস করে পূর্ব জান পরীক্ষা ও আজকের পাঠের প্রতি মনোযোগ আকর্ষণ করার জন্য নিম্নরূপ প্রশ্ন করব। প্রয়োজনে শিশুদের সহায়তায় উপকরণের সাহায্য নিয়ে বোর্ডে (কৃষ্ণতত্তিতে) অংক কষে দেব এবং উত্তরদানে সহায়তা করব। প্রশ্ন: ১টি কাঠির সঙ্গে আরও ১টা কাঠি রাখলে কটি কাঠি হবে? ১টি মার্বেলের সাথে আরও ১টি মার্বেল রাখলে কটি মার্বেল হবে? ১টি চকের সঙ্গে আরও ২টি চক মিশিয়ে দিলে কটি হবে? ২টি তেঁতুলবীচির সঙ্গে আর ১টি রাখলে কটি হবে? প্রতিক্রিয়া—শিশুরা প্রশ্নের তনে উত্তর দিবে। পরপর ৩/৪ জন সামনে এসে উপকরণ গুণে দেখবে যোগের ফল ঠিক হয়েছে কিনা। সঃ উঃ দেবে: ২টি, ২টি, ৩টি, ৩টি।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা এরাগ কয়েকটি অংক করব।

পরিবর্তে ২টি কাঠি ধরেছি। এবার উপরের ২টি ও নীচের ২টি কাঠি মিশিয়ে দিলে মোট কটি কাঠি হবে? উ: ৪টি (আমিও গুণে দেখিয়ে দেব)। এই ৪ যোগফরের মরে লিখব। সেই সঙ্গে 🕂 চিহ্ণটির অর্থও বুঝিয়ে দেব। ২নং অংকটি একই পদ্ধতিতে বুঝিয়ে দেব। প্রতিক্রিয়া—শিশুরা মনোযোগ দিয়ে গুনবে এবং প্রশন অনুযায়ী উত্তর দেবে। নির্দেশ অনুসায়ে পর পর কয়েকজন শ্রেণীর সামনে এসে উপকরণ গুণে অংকের সাথে মিলিয়ে দেখবে ফল ঠিক হয়েছে কিনা।

প্রয়োগ: বিষয়—পদ্ধতি—প্রদত্ত পাঠ কতটুকু বুঝেছে তা পরীক্ষার্থে বিষয়ের

ঘরে লিখিতরাপ অংক (২এর ঘরের নামতার আরও কিছু

১। ৪ ২। ৫ অংশ) নিজ খাতায় বা শ্লেটে করে যেতে নির্দেশ দেব।

+২ — +২ আমি ঘুরে ঘুরে শিশুদের কাজ দেখব এবং প্রয়োজনে

সাহায্য করব। প্রতিক্রিয়া—শিশুরা অংক করবে

এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে।

CN

F:

গৃহকাজ: পরের ৩টি অংক (৬+২; ৭+২; ৮+২) বাড়ী থেকে করে আনতে বলব।

বি: দ্র: একবার উপর থেকে এবং আর একবার নিচ থেকে যোগ করে ফল ঠিক হলো কিনা পরীক্ষা করার অভ্যাস প্রথম থেকেই গঠন করতে হয়।

পাঠটীকা ৪॥ বিষয়—দুই সংখ্যাবিশিল্ট যোগ

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ-দুই সংখ্যাবিশিষ্ট যোগ অংক শিক্ষায় শিশুদের সহায়তা করা। পরোক্ষ-- পূর্ববং। উপকরণ: পূর্ববং।

প্রস্তুতি: বিষয়—পর্ববৎ। পদ্ধতি পূর্ববৎ। প্রম: ৬টি মার্বেল আর ৪টি মার্বেল একসাথে করলে কটি হয় ? ৮টি চকের সঙ্গে ৬টি চক যোগ করলে কটি হবে ? ১টি তেঁতুলবীচি আর ৮টি তেঁতুলবীচি একসঙ্গে করলে কটি হয় ? শিশুদের প্রতিক্রিয়া— সম্ভাব্য উত্তর দেবে—১০টি, ১৪টি, ১৭টি। পাটঘোষণা: ৩নং পাঠটীকার অনুরাপ।

উপস্থাপন: বিষয়---পদ্ধতি—সংখ্যার স্থানীয় মান অনুযায়ী সংখ্যাগুলি 51 F S २। ए अ বসিয়ে ডানদিক থেকে যোগ আরম্ভ করব। উপকরণের # 3 সাহাযো শিশুদের সহায়তায় বোডে' অংকগুলি ক্ষে + 2 14 দেব। ১নং অংকে এককের ঘরের ৮ এবং ৬ যোগ করলে কত হয়? উঃ ১৪। ১৪তে কয় দশ ও কয় b 9 একক আছে? উ: ১ দশ ৪ একক। এককের ঘরে কত নামাব? উ:৪। বাকী ১ দশককে কি করব ? উ: পরের দশকের ঘরে সংখ্যার সঙ্গে যোগ দিতে হবে। তা হলে ৪,২ এবং ১ দশক যোগ করলে কত হয়? উ: ৭ দশক। ৭ দশক কোথায় নামাব ? উ: দশকের ঘরে। এখন যোগফল কত হলো ? উ: ৭ দশক এবং ৪ একক। অর্থাৎ ৭৪। ২**য় অংকটি** একই পদ্ধতিতে শিন্তদের বুঝিয়ে দেব।

প্রয়োগ: বিষয়— পদতি—তেনং পাঠ্টীকার বন্ধনীর অংশ বাদে বাকীটুকু
১। ৫ ৮ ২। ৬ ৭ লিখুন। প্রতিক্রিয়া—তনং পাঠ্টীকার অনুরূপ।
২ ৯ ২ ৭ পৃহকাজ: বাড়ী থেকে ৩।৪টি অংক ক্ষে আনতে
বলব (শিক্ষক যে বই অনুসরণ করে অংক ক্রাচ্ছেন তা থেকে প্রয়োগের ঘরের
অংকের মত বা তার থেকে কিছুটা বড় ধরনের জংক ক্ষে আনতে বলবেন)।

পাঠটীকা ৫॥ বিশেষ বিষয়—বিয়োগ

উষ্মেশ্য: প্রত্যক্ষ—বিয়োগ শিক্ষায় শিশুদের সহায়তা করা। পরোক্ষ—পূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাস্টার, কুফতন্তি, মার্বেল, রিউন কাঠি ইত্যাদি। আরম্ভ: বিষয়—ক্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজ্ঞান পরীক্ষা। পদ্ধতি পূর্ববং। প্রশন: ৯টি পুতুল থেকে ওটি সরিয়ে নিলে কটি থাকে? ১১টি থেকে ৪টি নিলে কটি থাকে? ১৬টি কলম থেকে ৫টি দিয়ে দিলে কটি থাকে? প্রতিক্রিয়া—৬টি; ৭টি; ৮টি। পাঠঘোষণা: আরু আমরা এরকম কয়েকটি জংক করব।

উপত্থিন: বিষয় — ১। দ এ ২। দ এ ১৪, ২৬ ০১৪ ১১৬ — ৬ — ১৭ — ৬ — ১ ৭ পদ্তি—অংক দুটি 'বিশ্নেষণ পদ্ধতি'তে ছাত্রছাত্রীদের সহায়তায় উপকরণের সাহায্য নিয়ে বৃঝিয়ে দেব। প্রথম অংকে বিয়োজনের এককের ঘরের ৪টি হতে ৬টি, বিয়োগ বা বাদ দেওয়া যায় না। তাই দশকের ঘর থেকে ১ দশক (একটিই মাত্রদশক) এককের ঘরে নিয়ে আসলাম। এখন বিয়োজনের ঘরে হলো ১৪ আর দশকের ঘরে রইল শূন্য। সূতরাং ১৪ একক থেকে ৬ একক বিয়োগ করলে বিয়োগফল হয় ৮। উভয়ক্ষেরে দশকের ঘরে কিছু না থাকায় বিয়োগ করার প্রয়োজন নেই। ২য় অংকটি একই পদ্ধতিতে করব। অংক করার সময় বিয়োগ চিহ্নটির(——) অর্থ বুঝিয়ে দেব। প্রতিক্রিয়া—৩নং পাঠটীকার অনুরূপ।

পদ্ধতি—প্রতিক্রিয়া ৩ নং পাঠটীকার অনুরূপ এবং গৃহকাজ ৪ নং পাঠটীকার অনুরূপ।
বি: দ্র: ৫নং পাঠটীকা করার আগে শিক্ষক অবশাই বিয়োগের নামতার চার্ট
(যেমন ৩নং পাঠটীকা ২ এর যোগের নামতার নমুনা দেওয়া হয়েছে) বিভিন্ন
উপকরণের সহায়তায় করিয়ে নেবেন। বিয়োগফল ও বিয়োজ্য যোগ করে বিয়োজনের
সাথে মিলিয়ে দেখতে হয় ফল ঠিক হয়েছে কিনা, কেননা বিয়োগফল 🕂 বিয়োজ্য =
বিয়োজন।

CP

KT

পাঠটীকা ৬॥ বিশেষ বিষয়--সমস্যামূলক যোগ।

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—সমস্যামূলক যোগ অংক শিক্ষায় শিশুদের সহায়তা করা। পরোক্ষ—পূর্ববৎ। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড খেলনা চকলেট ও নিচু, পেনসিল, মার্বেল।

জারভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—প্রথম অংশ ৩নং পাঠটীকার অনুরূপ। প্রশন:
অরণ যদি তার ওটা পেনসিল থেকে বরুণকে ১টা দিয়ে দেয়, তবে কটি
থাকবে? আত্তর ৫টি মার্বেল থেকে ২টি হারিয়ে গেলে কটি থাকবে? প্রতিক্রিয়া—
শিশুরা প্রশন তুনে স্তাব্য উত্তর দেবে: ২টি; ৩টি।

পাঠঘোষণা: এস আজ আমরা এরূপ কিছু অংক করি। এর পর বোডে আজকের বিশেষ বিষয়টি নিখে দেব।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রশনঃ ১। কানুর নিকট ২৫টি লিচু ছিল। সে ১২টি খেয়ে ফেলল। আর কটি রইল ? ২। টুম্পার ২৭টি চকলেট থেকে নীলুকে ১৫টি দিয়ে দিলে কটি থাকবে ? পদ্ধতি— অংক দুটি শিশুদের সহায়তায় উপকরণের সাহায্য

নিয়ে বোর্ডে কয়ে দেব। ১ম অংকে এককের ঘরের
(১) দ এ (২) দ এ ৫টি লিচু থেকে ২টি খেয়ে ফেললে কটি থাকবে ?

২ ৫ ২ ৭ উ: ৩টি। এই ৩ কোথায় লিখব ? উ: বিয়োগফলের

— ১ ২ — ১ ৫ এককের ঘরে। আবার দশকের ঘরের ২ দশক

1 ১ ৩ ১ ২ (২০টি) লিচু থেকে ১ দশক (১০টি) খেয়ে ফেললে

কয় দশক থাকবে ? উ: ১ দশক। ১ দশক কোথায়
লিখব ? উ: বিয়োগফলের দশকের ঘরে। এখন বিয়োগফল কত হলো ? উ: ১

.শক ৩ একক (অর্থাৎ ১ দশক ৩ একক=১০)। ২য় অ্কটি একই নিয়মে করে
দেব। প্রতিক্রিয়া—৩নং গাঠটীকার মর্ড।

প্রয়োগ: বিষয়—প্রশেনর নমুনাঃ ১। ২৯টি আম থেকে ১৭টি পচে গেলে কটি থানবে? ২। ৩৭টি মুড়ি থেকে ১১টি নিয়ে গেলে কটি থাকবে? ৩। ৪৫টি কমলা থেকে ২৩টি দিয়ে দিলে কটি থাকবে?

পদ্ধতি—আজকের অংক শিশুরা কতটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য বিষয়ের ঘরে অংকগুলি অংকের কার্ড বা প্রশ্নগর (পোণ্টকার্ড সাইজ) প্রত্যেকের হাতে ,িদয়ে নিজ নিজ সামর্থ্য অনুযায়ী অংক করে যেতে নির্দেশ দেব। আমি ঘুরে ঘুরে তাদের কাজ দেখব। প্রয়োজনবোধে সাহায্য করব। যদি বেশ কিছু সংখ্যক শিশু অংক করতে না পারে তবে শ্রেণীর ভাল ছাত্র বা ছাত্রী দ্বারা অথবা আমি নিজেই বোডে অংক কয়ে দেব। প্রতিক্রিয়া—৩নং পাঠটীকার অনুরাপ। গৃহকাজ: ৪নং পাঠটীকার গৃহকাজ ও বি: দ্র: দেখুন।

পাঠটীকা ৭॥ বিশেষ পাঠ—তিন সংখ্যাবিশিষ্ট বিয়োগ
[বিয়োজন ও বিয়োজ্য এই উভয় সংখ্যার সাথে একই সংখ্যা যোগ করে বিয়োগ
করলে বিয়োগফলের কোন পরিবর্তন হয় না]
উদ্দেশ্য, উপকরণ, আরম্ভ ও পাঠঘোষণা ৫নং পাঠটীকার অনুরূপ।

পদ্ধতি—অংক দুটি 'সমযোগ প্রণালীতে' ছাত্রছাত্রীদের সহায়তায় উপকরণের সাহায্য নিয়ে বোডে ক্ষে দেব। প্রথম অংকে বিয়োজনের ৪ একক হতে ৯ একক বিয়োগ করা যায় না। তাই ৪ এককের সঙ্গে ১০ একক বোগ দেব এবং বিয়োগফল ঠিক রাখার জন্য বিয়োজ্যের ৬ দশকের সাথে ১ দশক (অর্থাৎ ১০ একক) যোগ দিলে ৭ দশক হবে। এখন উপরের ১৪ একক থেকে ৯ একক গেলে যে ৫ একক থাকে তা বিয়োগফলের এককের ঘরে লিখব। এবার তিন দশক থেকে ৭ দশক বিয়োগ করা যায় না। তাই তিন দশকের সাথে ১০ দশক (অর্থাৎ ১ শতক) যোগ দিলে হবে ১৩ দশক। বিয়োগফল ঠিক রাখার জন্য বিয়োজ্যের ২ শতকের সঙ্গে ১ শতক (অর্থাৎ ১০ দশক) যোগ দেব। ১৩ দশক থেকে ৭ দশক বিয়োগ করলে যে ৬ দশক থাকে তা বিয়োগফলের দশকের ঘরে লিখব। এবার ৫ শতক থেকে ৩ শতক বিয়োগ করলৈ যে ২ শতক থাকবে, তা বিয়োগফলের শতকের ঘরে লিখব। অংকটি সংক্ষেপে এরগ হয়:—

প্রতিক্রিয়া---৩নং পাঠটীকার অনুরূপ।

05

প্রয়োগ: বিষয়— ৭৮৭ ২।৯০২ — ৫৬৮ — ৬৭৫

পদ্ধতি, প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ৩নং প্রাঠটীকার অনুরূপ।

· পাঠটীকা ৮॥ বিশেষ বিষয়—ভণ (৪এর ভণের নামতা)

(একটি সংখ্যাকে একাধিকবার যোগ করলে কত হয় তা নির্ণয় করার সহজ উপায়কে
ভণ বলে)।

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—৪এর ভণের নামতা শিখায় সাহায্য করা। পরোক্ষ—পূর্ববর্থ। উপকরণঃ চক, ডাগ্টার, ব্লাকেবার্ড, কাঠি, খেলনা, ঘড়ি ইত্যাদি।

আরন্ত: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি: পূর্ববং। প্রশ্ন: ১ জনের ২টি কলম থাকলে ২ জনের কটি থাকবে? ১ জনের ২টি বই থাকলে ও জনের কটি থাকবে? ১ জনের ২টি কাঠি থাকলে ৪ জনের কটি থাকবে? ১ জনের ৩টি মার্বেল থাকলে ৪ জনের কটি থাকবে? এই প্রশ্নগুলির উত্তর তোমরা কি ভাবে দিলে? প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তর: ৪টি; ৬টি; ৮টি; ১২টি; যোগ করে।

পাঠঘোষণা: আমরা একই সংখ্যা বার বার যোগ না করে কিভা**ন**ব সহজ উপায়ে ফল বের করা যায় তা জানব। বোর্ডে আজকের বিষয় লিখব। উপস্থাপন: বিষয়—8×১=8; 8×२=৮; 8×७=১২; 8×8=১৬; 8×৫=২০;8×৬=২৪;8×৭=২৮;8×৮=৩২;8×৯=৩৬;8×১০=৪০।

পদ্ধতি—এই নামতা শিক্ষার মহায়তা করতে মেরে 'ঘড়ি প্রণালী'র সাহায্য নেব। কাগজে একটি ঘড়ির মুখ আঁকা থাকবে। এতে ১ থেকে ১২ পর্যন্ত (অথবা ১০) লেখা থাকবে। ঘড়ির একটিমার কাঁটা থাকবে। ঘড়ির মুখটি বোডে স্থাপন করে মাঝখানে (ঘড়ির) ৪ সংখ্যাটি রাখব। এবার কাঁটাটি বিজিম সংখ্যার দিকে চালনা করে নামতা শিক্ষায় মহায়তা করব। কাঁটাটি ১এ রেখে বলব ৪×১=৪ (চার একে চার অর্থাৎ ৪ একবার নিলে ৪ হয়)। কাঁটাটি ২এ রেখে বলব ৪×২=৮ (চার দুইয়ে বা চার দ্বিখণে বা চার দুবার নিলে)। এবার কাঁটাটি ৩এ রেখে বলব ৪×৩=১২ (চার তিনে বার, কিন্তু তিন চারে নয়)। এজাবে ৪এর নামতা শিক্ষায় সহায়তা করব এবং প্রতিবারই ফল বোডে লিখে দেব। সেই সঙ্গে গুণের চিফের (×) অর্থ বলে দেব।

প্রতিক্রিয়া: ৩নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রয়োগ: বিষয়—৪এর নামতা। পদ্ধতি—আজকের পাঠ শিশুরা কতটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য একে একে অধিকাংশ শিশুদের (বোর্ডের নিকট এসে) উপরোক্ত পদ্ধতিতে ৪এর নামতা তৈরী করতে ও লিখতে নির্দেশ দেব। প্রয়োজনবোধে ব্যক্তিগতভাবে সাহায্য করব।

প্রতিব্রিয়া—শিশুরা নির্দেশ অনুযায়ী কাজ ক্রবে ও প্রয়োজন হলে সাহায্য চাইবে।
গুহকাজ: বাড়ীতে ৪এর নামতা তৈরী করে বার বার লিখতে নির্দেশ দেব।

পাঠটীকা ৯॥ বিশেষ বিষয়—২/৩ সংখ্যার শুণক দিয়ে গুণ

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—২/৩ সংখ্যার গুণক দিয়ে গুণ অংক শিক্ষায় সহায়তা করা। পরোক্ষ—পূর্ববং।

উপকরণ : চক, ডাস্টার, কুষ্ণতক্তি, কাঠি ইত্যাদি।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববৎ ।

পদ্ধতি—পূৰ্ববিং। প্ৰশা: ৫×৬ (পাঁচ ছয়)— কতং ৮×৭— কতং ১×১— কতং ১০×৫— কতং ১০×৮— কতং

শিন্তদের প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তর: ৩০; ৫৬; ৮১: ৫০; ৮০।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা ২/৩ সংখ্যার ত্তণ অংক করব।

অপ্রগতি: বিষয়—

১। ৪৪৬ - ২। ৪৬৪

৬২ - ১২৫

২৬৭৬০ = ৬০এর ভণফল ৪৬৪০০ = ১০০এর ভণফল
৮১২ = ২এর ভণফল ১২৮০ = ২০এর ভণফল
২৭৬৫২ = ৬২এর ভণফল ১১২০ = ৫এর ভণফল
৫৬৮০০ = ১২৫এর ভণফল

পদ্ধতি— অংক ২টি 'নুতন প্রণালী'তে শিশুদের সহায়তায় (প্রেয়াজনবাধে কাঠির সাহায়া নিয়ে) কৃষ্ণতজিতে কমে দেব। ১ম অংকটি প্রথমে ৬০ দিয়ে ও দিতীয়বারে ২ দিয়ে ওণ করে গুণফল দুটি যোগ করে দেব। ২য় অংকটি প্রথমে ২০০ দিয়ে; দিতীয়বারে ২০ দিয়ে ওপ করে গুণফল তিনটি যোগ করব। [শিশুরা আগেই জেনেছে যে কোম সংখ্যাকে ১০ দিয়ে ওপ বা ১০ বার যোগ করতে হলে সংখ্যাতির সাশে একটি '০' বসিয়ে দিলেই হয়। আবার ১০০ দিয়ে ওপ বা ১০০ বার যোগ করতে হলে সংখ্যাতির সামনে দুটি ০০ দিয়ে দিলেই হয়] প্রতিক্রিয়া—শিশুরা অংক করার অংশ গ্রহণ করবে।

প্রয়োগ: বিষয়—(ক) ৬৮৫×৮৬ (খ) ৫৭৯×২৩৭ পদ্ধতি ও প্রতিক্রিয়া ৩মং পাঠটীকার ব্র্যাকেটের অংশ বাদ দিয়া নিখুন। গৃহকাজ: সাঠ্যপুস্তক থেকে ৩/৪টি অংক কষে আনতে বলব।

পাঠট্ৰিকা ১০॥ ,ৰিশেষ বিষয়—ভাগ

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ— ভাগ অংকের ধারণা দেওয়ায় সহায়তা করা। পরোক্ষ—পূর্ববৎ। উপকরণ: চক, ভাস্টার, বোর্ড, মার্বেল, এ্যাবাকাস, কাঠি বা পুঁতির মালা।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্নঃ ৪টি লিচু আছে। প্রত্যেককে ২টি করে দিলে কতজনকৈ দেওয়া যাবে ? উঃ ২ জনকে। কি করে লিচুগুলি দিলে ? উঃ প্রথমে ১ জনকে দুটি, আর বাকী দুটি আর ১ জনকে। কোন্ নিয়মে ২ জনকে দিলে ? উঃ বিয়োগ করে। ৬টা মার্বেল ৩ জনের মধ্যে সমান ভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কটি করে পাবে ? উঃ ২টি করে। এই ভাগটা কি করে করলে ? উঃ প্রথমে একটি একটি করে এবং দিতীরবারেও একটি একটি করে। প্রতিক্রিয়া—৩নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

পাঠঘোষণা: এসো আজ আমরা বার বার বিয়োগ না করে বা একটা একটা করে না দিয়ে সংক্ষেপে অথচ তাড়াতাড়ি কি ভাবে ভাগ করে দেওয়া যায় তা জানতে চেল্টা করি। এর পর বিষয়টি বোডে লিখে দেব। অগ্রগতি: বিষয়—১। ৮টি কমবা ২ জনকে সমানভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কটি করে পাবে? ২। ১২টি চকলেট ও জনকে সমানভাবে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কটি করে পাবে? পদ্ধতি—প্রথমেই বলব ষে, বিয়োগের কাজ সংক্ষেপে করাকেই ভাগ বলে এবং ভাগ অংক করতে ভণের নামতার প্রয়োজন হয় (ভাগের প্রাথমিক ধারণা দেওয়ার সময় সমস্যামূলক অংক দেওয়া উচিত)। ভাগ অংকটি করার সময় ÷ চিহুটের অর্থ বুঝিয়ে দেব। ১ম অংকটি পার্মালিখিতভাবে ৮ ÷ ২ সাজিয়ে ২এর নামতার মাধ্যমে শিশুদের সহায়তায় উপকরণ দিয়ে ৪ বাডে কষে দেব। এরপর বলব যাকে দিয়ে ভাগ করা হয় তাকে বলে ২)৮ ভাজক; যাকে ভাগ করা হয় তাকে বলে ভাজা এবং যে ফল পাওয়া ৮ যায় তাকে বলে ভাগফল। দিতীয় অংকটিও (সময় থাকলে) উপরোক্ত নিয়মে বাডে করে দেব। প্রতিক্রিয়া—৩নং পাঠটীকার জনুরাপ।

প্রয়োগ: বিষয়—৯টি জাম ৩ জনের মধো ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে কটি করে পাবে? ভাজক, ভাজা ও ভাগশেষ। পদ্ধতি—৩নং পাঠটীকার অনুরূপ লিখুন। তারপর যুক্ত করুন—এর পর প্রশ্ন করব—ভাজক কাকে বলে? ভাজা কাকে বলে? ভাগফল কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া—৩নং পাঠটীকার অনুরূপ। এর পর যুক্ত করুন—যাকে দিয়ে ভাগ করা হয়; যাকে ভাগ করা হয়; ভাগ করে যে ফল পাওয়া যায়। গৃহকাজ: বই থেকে ৩/৪টি অংক কষে আনতে বলব।

পাঠটীকা—১১॥ বিশেষ বিষয়—দুই সংখ্যা দিয়ে ভাগ

উদ্দেশ্য: উপকরণ পূর্ববতী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

<mark>আরস্ত: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রখন: ১০ × ৫= ? ১২ × ৬= ?</mark> ১৫ × ৭ = ? ১৬ × ৮ = ? শিশুদের প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর:

७० : १२ : ५०७ : ५२४।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা ১৬এর উপর সংখ্যা দিয়ে নামতা তৈরি করে (দুই সংখ্যা দিয়ে ভাগ) চার সংখ্যাবিশিষ্ট সংখ্যাকে ভাগ করতে চেম্ট্যা করব। উপস্থাপন: বিষয়— ৩৪৮২ — ১৭। পদ্ধতি—প্রথমেই ছাত্র-ছাত্রীদের সহায়তায়

২০৪ ভাগফল	*	১৭ কে
১৭) ৩৪৮২	১৭ × ২=৩৪	পর পর খ
_ ७8	59 × ७=৫১	রাখব ফা
৮২	১৭ × ৪≕৬৮	অংক পে
96	59 × €=b€	(তবে কঃ
১৪ ভাগশেষ		পর ১৭ ফ

১৭ কে ২ থেকে ৯ দিয়ে
পর পর গুণ করে পাশে লিখে
রাখব যাতে ভাগফলের কোন
অংক পেতে অসুবিধে না হয়
(তবে ক্য়েকবার গুণ করে পর
পর ১৭ যোগ করলেও চলে)

ভাগের কাজ বাঁ দিক থেকে আরম্ভ করব, কেননা রুহতম সংখ্যার অবশিষ্টকে কুদ্রতম এককে পরিণত করে ভাগ করা সহজ হয়। ভাগফলের দশকের ঘরে শুন্য স্থাপন সম্বলে যাতে ছাত্র-ছাত্রীদের ভুল না হয় সে বিষয়ে সাবধানতা অবলম্বন করব। ভাজ্যের কোন অংক যাতে বাদ না যায় সে জন্য ভাগফল ভাজ্যের উপর লিখব। এই অংক কমতে যেয়ে প্রতি ভরেই ছাত্র-ছাত্রীদের সহায়তা নেব (শিক্ষক ইচ্ছা করলে ৩৪৮২-এর নিচে গুধু ৩৪ না লিখে ১৭কে ২০০ দিয়ে ভণ করে ৩৪০০ লিখতে পারেন, কেননা প্রথমেই ৩৪ শতকে ১৭ দিয়ে ভাগ করা হচ্ছে)। প্রতিক্রিয়া— ৩ নং পাঠটীকার মত।

প্রয়োগ: বিষয় —১। ৪৪২৮ ÷১৮; ২। ৫৭৮৯ ÷১৯। পদ্ধতি, প্রতিক্রিয়া ৩নং শাঠটীকার মত। গৃহকাজ: পাঠ্যপুস্তক থেকে ৩/৪টি অংক কষে আনতে বলব।

পাঠটীকা ১২॥ বিশেষ বিষয়—ভগ্নাংশ

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—ভগ্নাংশ সম্বন্ধে ধারণা দিতে সহায়তা করা। পরোক্ষ—পূর্ববৎ। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, স্কেল, পাটকাঠি, আলু, পাউরুটি, বিস্কুট । আরম্ভ: বিষয়---পূর্ববৎ। পদ্ধতি--পূর্ববৎ। প্রতি বারেই একটি একটি করে বস্তু নিয়ে প্র*ন করব—কটি স্কেল ? উ:—১টি। কটি আনু ? উ:—১টি। কটি পাউরুটি <u>?</u> উ: ১টি। কটি বিম্কুট ় উ: ১টি। কটি পাটকাঠি? উ: ১টি। এই 'একটি' কি করে অংকে লেখা যায়, অনু এসে বোডে বিখে দিয়ে যাও। লেখার পর আবার জিনিস্তুলি দেখিয়ে বলব এশুলি আস্তু না ডাঙ্গা? উ: আস্তু। তাহলে ১ অংকটা আন্ত না ডাঙ্গা? উ: আন্ত। দেখা যাচ্ছে, জিনিসভলি যেমন আন্ত বা পূর্ণ বা অখণ্ড, ১ সংখ্যাটিও সেরূপ আস্ত বা পূর্ণ বা অখণ্ড। কিন্ত আজ আমরা কোন জিনিসের বা বস্তুর এবং সেই সঙ্গে সংখ্যার ভালা বা টুকরো অংশ সম্বন্ধে জানব। প্রতিক্রিয়া—ছাত্র-ছাত্রীরা প্রশেনর উত্তর দিবে এবং জিনিসের সঙ্গে সংখ্যার মিল আছে কি না তা লক্ষ্য করবে।

পাঠঘোষণা: সংখ্যার বা বস্তর ভাঙ্গা অংশকে এক কথায় ভগ্নাংশ (ভগ্ন-)-অংশ) বলে। এই সম্বন্ধে আজু আমরা ভাল করে জানব।

উপস্থাপন : বিষয়— দুই ভাগের এক ভাগ, তিন ভাগের এক ভাগ ইত্যাদি। পদ্ধতি-—এবার পাটকাঠি হাতে নিয়ে আবার প্রশ্ন করব—কটা কাঠি? উ: ১টা। কাঠিটি এমনভাবে নাড়াতে থাকব যাতে মাঝখানে ভেঙ্গে যায় (শিক্ষক আগেই কাঠির মাঝখানটা এমনভাবে দাগ দিয়ে রাখবেন যাতে একটু জোরে নাড়ালেই ভেঙ্গে যায়) ৷ Ş

19

আহা। কাঠিটি ভেঙ্গে গেল? যাকগে, পাটকাঠিটা ভেঙ্গে কটি অংশ বা ভাগ হলো? উ: ২টি। তাহলে একটা ভাগ বা অংশকে আন্ত কাঠিটার দু'ভাগের এক ভাগ বলব। এই দু'তাগের এক ভাগকে অংকের ভাযায় এক দ্বিতীয়াংশ বা একের দুই বলে। এভাবে আরও কয়েকটি জিনিস দু'ভাগ করে বুঝিয়ে দেব। এবার বোর্ডে লিখতে গিয়ে বলব যত ভাগ বা অংশ নিলাম তা একটা রেখা (ভাগ চিহ্নু) টেনে উপরে লিখব এবং যত ভাগ বা অংশ করলাম তা নিচে লিখব (ই)। উপরেরটাকে বলে লব (লইব বা নেব আর্থে) আর নিচেরটাকে বলে হর (হরণ করা বা ভাগ করা অর্থে)। তারপর একটা আলু, একটা শশা, একটা পাউরুটি পর পর নিয়ে তিন ভাগ করে তিন তাগের একভাগ (ই) বা এক তৃতীয়াংশ, তিন ভাগের দুই ভাগ (ই) বা দুই তৃতীয়াংশ বুঝিয়ে দিয়ে বোর্ডে লিখে দেব। উপস্থাপনের কাজ সব সময় ছাত্রদের সহায়তায় করব। প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাটীরা আজকের কাজে খুব আনন্দ পাবে এবং ভগ্নাংশের কাজে অংশ গ্রহণ করবে।

প্রয়োগ: বিষয়—ভয়াংশ। পদ্ধতি—আজকের পাঠ কতটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য কয়েকটি প্রশ্ন করব। প্রশন—ভয়াংশ কাকে বলে? অংকের ভাষায় (লিতের ভাষায়) দুই ভাগের এক ভাগকে কি বলা হয়? ভয়াংশের উপরের অংশকে কি বলে? নিচের অংশকে কি বলে? তিন ভাগের এক ভাগকে কি বলা হয়? তিন ভাগের দুই ভাগকে কি বলা হয়? এর পর পর পর বেশ কয়েকজন ছাল্লটাকে ভেকে এনে বোডে ভয়াংশে লিখতে বলব—এক দিতীয়াংশ, এক তৃতীয়াংশ; দুই তৃতীয়াংশ; এক চতুর্থাংশ (চার ভাগের এক ভাগ)। প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছালীরা প্রশেনর উত্তর দিবে এবং আমার নির্দেশ অনুয়ায়ী বোডে লিখবে। গৃহকাজ: এর পরবর্তী আরও কয়েকটি ভয়াংশ বাড়ীতে উপকরণসহ বুঝতে ও খাতায় লিখে নিয়ে আসতে নির্দেশ দেব।

পাঠটীকা ১৩॥ বিশেষ বিষয়—গড়

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—গড় অংক সম্বন্ধে ধারণা দেওয়া। পরোক্ষ—পূর্ববৎ। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, বই, কাঠি, মার্বেল, খাতা ইত্যাদি।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: আমার ডান হাতে ৩টা বই
নিয়ে বলব—কটা বই? উ:—৬টা। বাঁ হাতে ১টা বই নিয়ে বলব—কটা বই? উ:—১টা।
যদি দুটি হাতেই সমান সংখ্যক বই থাকত তা হলে এক এক হাতে কটি করে বই
থাকত ? উ:—২টি করে। ছোট বলে এই অংকটি মুখে মুখে হিসেব করে বলা সম্ভব
হয়েছে, কিন্তু বড় বড় সংখ্যা আর তাদের মধ্যে পার্থকা বেশী হলে এভাবে করা সম্ভব

নয়। তাই প্রথমে সংখ্যাভলি যোগ করব এবং পরে যতওলি সংখ্যা আছে সেই
সংখ্যা দিয়ে ভাগ করে যে ফল বের হবে সেটাই সমান সংখ্যা বুঝাবে। আর
এটাকেই বলব গড় সংখ্যা। অংকটা বোডে ক্ষে দেখিয়ে দেব। এই গড় সম্বন্ধে আমরা
আদে জানব। প্রতিক্রিয়া: ছাগ্রছানীরা আমার গ্রশ্ন ওনবে এবং উত্তর দিতে চেল্ট।
করবে।

পাঠিযোষণা: আজ আমরা গড় কাকে বলে এবং কি করে গড়ের অংক করতে হয় তা জানব।

উপস্থাপন: বিষয়—অনুর ৩টা, অপুর ৪টা এবং রঞ্জনের ৫টা মার্বেল আছে। গড়ে (সমানসংখ্যক) কটি করে থাকবে? পদ্ধতি—ছাত্রছাত্রীদের সহায়তায় উপকরণের

8 @ (8)\$\$(8

১২

সাহায্য নিয়ে বাডে অংকটি কমে দেব। প্রথমে রাশিশুলি (সংখ্যার অগর নাম রাশি) যোগ করব অর্থাৎ ৩ + ৪ + ৫ = ১২। এবার রাশিশুলির সংখ্যা ৩ দিয়ে (অর্থাৎ ৩ একটি সংখ্যা, ৪ একটি সংখ্যা এবং ৫ একটি সংখ্যা) ১২কে ডাগ করব। ডাগফল হবে ৪। এই ৪ হলো গড় সংখ্যা। তাহলে গড় বলব রাশির

যোগফল ÷ রাশির সংখ্যা = গড়। প্রতিক্রিয়া: ছাহুছান্ত্রীরা উপস্থাপনের অংকটি করতে অংশ গ্রহণ করবে এবং প্রয়োজনবোধে উপকরণ খনে দেখবে গড়ফল ঠিক আছে কিনা। –

প্রয়োগ: বিষয়—১। ১০, ১৪, ২১-এদের গড় নির্ণয় কর। ২। স্বাতীর বয়স
৮, বীরেনের বয়স ৯ এবং সত্যোনের বয়স ১০ হলে তাদের বয়সের গড় কত ় পদ্ধতি,
প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ৩নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা ১৪॥ বিশেষ বিষয়---মিটার সম্বন্ধীয়

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—দৈর্ঘ্যের একক মিটার এবং ডেসিমিটার সম্বন্ধে ধারণা দিতে সহায়তা করা। পরোক্ষ পূর্ববং।

উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, মিটার, ডেসিমিটার ও সেণ্টিমিটার।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: পূজা বা ঈদের সমর কি কি নূতন জিনিস তোমাদের জন্য কেনা হয়? তোমরা কে কে মা-বাবার সঙ্গে গিয়ে দোকান থেকে কাপড় কিনেছ? দোকানদার কি দিয়ে কাপড় মেপে দেয়? প্রতিক্রিয়া
—জামা, প্যান্ট, জুতো; হাত তুলে ইঞ্জিত জানাবে; মিটার।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা মিটার ও 'তার অংশ সম্বল্ধে জানব।

উপস্থাপন: বিষয়—মিটার, ডেসিমিটার, সেন্টিমিটার। পদ্ধতি একটি খিটার

কাঠি হাতে নিয়ে (কাঠিটি দশটি ভাগে অর্থাৎ প্রতি ডেসিমিটার বিভিন্ন রঙে রঞ্জিত থাকবে) ছাত্রছাত্রীদের দেখাব এবং বনব মিটার হনো একটা পরিমাপ। একে আমরা বনব কমার পরিমাপ বা লম্বার একক অথবা দৈর্ঘ্যের পরিমাপ বা দৈর্ঘ্যের একক। ছাত্রছাত্রীদেরকেও মিটার কাঠিটি হাতে নিয়ে দেখার সুযোগ দেব। তারপর ডেসিমিটারের থারণা দিতে গিয়ে বনব —১ মিটারকে ১০ ভাগ করে ১ ভাগকে বলে ১ ডেসিমিটার বিশাকক আগেই ডেসিমিটার ও সেন্টিমিটারের পরিমাপ অনুযায়ী কাঠি তৈরী করে আনবেন)। কেশ কিছুসংখ্যক ডেসিমিটারের কাঠি ছাত্রছাত্রীদের হাতে দেব যাতে তারা পরিমাপ সম্বন্ধে ধারণা লাভ করতে পারে। পরিশেষে ১ ডেসিমিটারকে ১০ ভাগ করে সেন্টিমিটারের ধারণা দেব। প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা হাতে নিয়ে পরিমাপ সম্বন্ধে ধারণা লাভ করবে।

13

প্রয়োগ: বিষয়—মিটার, ডেসিমিটার, সেন্টিমিটার। পদ্ধতি—আজকের পাঠানুসরণ পরীক্ষার্থে কয়েকটি প্রশন করব এবং অধিকাংশ ছাত্রছাত্রীকে উপকরণ দেখিয়ে কোনটা মিটার, ডেসিমিটার, সেন্টিমিটার বলতে নির্দেশ দেব। প্রশন:—মিটারকে কি বলা হয় ? ১ মিটারকে ১০ ভাগ করলে ১ ভাগকে কি বলে ? ১ ডেসিমিটারকে ১০ ভাগ করলে ১ ভাগকে কি বলে ? ৪তিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর:— দৈর্ঘ্যের একক ; ডেসিমিটার ; সেন্টিমিটার ।

গুহকাজ: বাড়ীতে পাটকাটি দিয়ে মিটার, ডেসিমিটার ও সেন্টিমিটার তৈরী করে ভালভাবে ধারণা নিজে নির্দেশ দেব।

পাঠটীকা ১৫॥ বিশেষ বিষয়—দশমিক

উদ্দেশ্যঃ প্রত্যক্ষ—দশমিকের ধারণা দিতে সহায়তা করা। প্রব্রেক্ষ—পূর্ববৎ। উপকরণঃ চক, ডাগ্টার, বোর্ড, মিটার কাঠি।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন:—রিক্ষু, বোর্ডে একক, দশক, শতক উপরে লিখে ১১১ সংখ্যাটি বসাও। এককের নীচে ১ বলতে কটি বস্তুকে বুঝায়? দশকের নীচে ১ বলতে কটি বস্তুকে বুঝায়? শতকের নীচে ১ বলতে কটি বস্তুকে বুঝায়? শতকের নীচে ১ বলতে কটি বস্তুকে বুঝায়? এককের কতগুল শতক। এক (১) দশের (১০) কত ভাগের কতভাগ? এক একশত-এর কত ভাগের কত ভাগ? আচ্ছা, এবার যদি এককের ডানদিকে একটি ১ লিখি তাহলে ঐ ১ এককের নীচের ১-এর কত ভাগের কত ভাগ হবে? তবে গুধু গুধু এককের ডান প্রাণে এভাবে ১ লিখা যায় না। তার জন্য বিশেষ চিহ্ন ব্যবহার করতে হয়। প্রতিক্রিয়া—

সম্ভাব্য উত্তর:—রিচ্ছু নির্দেশমত সংখ্যাটি লিখবে; ১টি; ১০টি; ১০০টি; ১০ গুণ; ১০ গুণ; ১০০ গুণ; ১৯ ; ১৯ ; ১৯ ;

গাঠঘোষণা : এই দশভাগের একভাগ (্র-) এবং একশত আগের এক ভাগকে কি ভাবে লিখতে হয় এবং কি বলতে হয় তা আজু সানক। ১১৯০৮

উপস্থাপনঃ বিষয়—'১, '২, '৩, '৪, '৫ '৪', '৮, '৮, '৯, এবং এ০। পদ্ধ তি—তোমরা ভয়াংলে $\frac{1}{5^{2}}$ ভাগ এবং $\frac{1}{5^{2}}$ তাগ বলতে বিরুব্ধায় তাঁজেনেছ়। আদ্ধ্রা এই $\frac{1}{5^{2}}$ ভাগকে সহজে বলতে ও লিখাত ভান্য (দিকক অন্যান্ত্র সহামিটার দশমিকের কাজ করবেন)। $\frac{1}{5^{2}}$ ভাগকে সহজে বেলু যায় ১ এবং সহজে বেলু যায় ১ এবং সহজে বেলু যায় দশমিকের হিসবি। আমার $\frac{1}{5^{2}}$ কে লিখব '২ এবং বলব দশমিক বিন্দু দুই। এ ভাতি ১৯ পর্যন্ত বৌভে লিখে বুঝিয়ে দেব। আবার $\frac{1}{5^{2}}$ কে লিখব '০১ এবং বলব দশমিক বিন্দু শুনা এক (দিক্ষক ভাল করে বুঝিয়ে দেবেন যে এককের অক্ষের পরে আরও ছোট একক থাকলে তা অবশাই এককের ১০ ভাগের একভাগ অর্থাৎ দশাংশ হবে এবং তার পরের একক ১০০ ভাগের একভাগ তথাৎ দশাংশ হবে এবং তার পরের প্রয়োজনমত অংশ গ্রহণ করে দশমিক সম্বন্ধে জানবে।

প্রয়োগ: বিষয়—'১; '২; '৩; '৪; '৫; '৬; '৭; '৮; '৯ এবং '০১। পদ্ধতি
—আজকের পাঠ কতটুকু বুঝাতে পেরেছ তা পরীক্ষা করার জন্য বিষয়ের ঘরে
লি ছিত্রেপ সংখ্যা আমি বলব এবং ছাত্রছাত্রীরা পরপর এসে বোডে লিখবে এবং
তার অর্থ বলবে। প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা পর পর এসে লিখবে ও অর্থ বলবে এবং
প্রয়োজনবোধে আমার সাহায্য চাইবে।

গু হকাজ: দশমিক পাঁচ; দশমিক নয়; এক দশমিক চার; এক দশমিক ছয়;
দুই দশমিক আট ইত্যাদি অংকে লিখে আনতে নির্দেশ দেব।

পাঠটীকা ১৬॥ বিশেষ বিষয়—গ. সা. তঃ

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—গ. সা. ভ. সহজে ধারণা দিতে সহায়তা করা। পরোক্ষ—পূর্ববৎ। উপকরণ: চক, ডাম্টার, কৃষ্ণতজ্ঞি ইত্যাদি।

ভারত্ত: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। সুজাতা, তুমি চক নিয়ে ৪ এবং
৬ দুটি সংখ্যা বোডে লিখে প্রথমে ৪ কে এবং পরে ৬কে কোন কোন সংখ্যা দিয়ে
ভাগ করা যায় তা দেখাও। প্রশ্নঃ—এর মধ্যে কোন কোন সংখ্যা দিয়ে ৪ এবং
৬ উত্তয় সংখ্যাকেই ভাগ করা গেছে? সবচেয়ে কোন সংখ্যাটি বড় যা দিয়ে উড

Bon 15, 6.05

সংখ্যাকে ভাগ করতে পেরেছ? উত্তর পেলে বলব—এই সংখ্যাটিকে গরিষ্ঠ (সবচেয়ে বড়) সাধারণ (উভয় সংখ্যার) গুণনীয়ক (ভাজক) বলে। সংক্ষেপে বলেগ, সা. গু.। প্রতিক্রিয়া—সুজাতা প্রথমে ৪কে ৪ দিয়ে, তারপর ২ দিয়ে ভাগ করে দেখাবে। এর পর ৬কে ৬ দিয়ে, ২ দিয়ে এবং ৩ দিয়ে পর পর ভাগ করে দেখাবে। সপ্তাব্য উত্তর:— (১ এবং) ২ দিয়ে; ২ ।

পাঠঘোষণা: এই গ. সা. ও. সম্বন্ধে আজু আমরা ভাল করে জানব।

উপস্থাপন: বিষয়—(১) ৮,১২ (২) ১৫, ২০। পদ্ধতি—(শুক্ষক ইচ্ছা করলে সংখ্যাওলিকে এক সারিতে সাজিয়ে হুন্ন ভাগের মত তাদের সাধারণ গুণনীয়ক দিয়ে পর পর ভাগ করে ও সাধারণ গুণনীয়কওলির ধারাবাহিক গুণফল কের করে গ. সা. খু. নির্ণয় করতে পারেন) ১ম অংকটি গার্ব লিখিত নিয়মে ছাত্রছাত্রীদের সহায়তায় বোর্ডে ৮)১২(১ ক্ষে দেব। প্রথমে বড় সংখ্যাতিকে ছোট সংখ্যা দিয়ে ভাগ

14

গ. সা. গু.। ২ নং অংকটি একই নিয়মে বোর্ডে করে দেখাব (যে সকল সংখ্যার উৎপাদক নির্ণয় করা কঠিন ও সমর সাপেক্ষ সেগুলির গ. সা. গু. এই নিয়মে বের করা সহজ)। প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা অংক ক্ষায় অংশ গ্রহণ করবে।

প্রয়োগ: বিষয়—১। ২২, ২৪ ২। ২৪, ৩৯ ৩। ৪০, ৫০। বিষনীর অংশবাদে পদ্ধতি, প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ৩ নং পাঠটীকার অনুরূপ।

পাঠটীকা ১৭॥ বিশেষ বিষয়—ল. সা. তু.

উদ্দেশ্যঃ প্রত্যক্ষ—ল.সা.ণ্ড. সম্বন্ধে ধারণা দিতে সাহায্য করা। পরোক্ষ—পূর্ববৎ। উপকরণঃ চক, ডাস্টার, বোর্ড ইত্যাদি॥

আরস্ত: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন:—১। ২ দিয়ে ভাগ করা যায় এমন কয়েকটি সংখ্যা পর পর বলত? ৪ দিয়ে ভাগ করা যায় এমন কয়েকটি সংখ্যা পর পর বলত? ছাত্রছাত্রীদের উত্তরগুলি আমি বোর্ডে সঙ্গে সঙ্গে লিখে ফেলব। ৩। দুই দলের মধ্যে কোন সংখ্যাটি সবচেয়ে ছোট যাকে ২ এবং ৪ উভয় সংখ্যা দিয়ে ভাগ করা যাবে? উত্তর পেলে বলব—এই ছোট সংখ্যাটিকে (৪) ২ এবং ৪-এর লিঘির্চ (সবচেয়ে ছোট) সাধারণ (উত্তয়সংখ্যার) গুণিতক (ভাজা) বলে। সংক্ষেপে

২৩

বলা হয় ল. সা. গু.। প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তর:—(১) ২, ৪, ৬, ৮,১০, ১২, ১৪, ১৬ ইড়্যাদি(২) ৪, ১২,১৬, ২০, ২৪, ২৮ ইত্যাদি(৩) ৪।

পাঠঘোষণা: কি ভাবে দুই বা ততোধিক সংখ্যার ল. সা. গু. বের করতে হয় তা জানব।

অগ্রগতি: বিষয়--(১) ৮,১২ (২) ১৬,২৪। পদ্ধতি—ছাত্রছাত্রীদের সহায়তায়

প্রয়োজনবাধে উপকরণের সহায্য নিয়ে প্রথম অংকের সংখ্যাগুলির মৌলিক (যে

হুস্ব ভাগের মত ভাগ করে যেতে থাকব। পরে বিভিন্ন ভাজক ও সর্বনিম্ন সারির সংখ্যাগুলির ধারাবাহিক গুণফল বের করব এবং তাই হবে নির্ণেয় ল. সা. গু.। ফলটি হবে এরূপ ২×২×২×৩=২৪। ২য় অংকটি একই নিয়মে করে বুঝিয়ে দেব। প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা অংক ক্ষায় অংশ গ্রহণ করবৈ।

প্রয়োগ: বিষয়—১। ২৪, ৩৬। ২। ৬০, ৮৪। ৩। ৮৮, ৯৮। বন্ধনীর অংশ বাদে পদ্ধতি, প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ৩ নং পাঠটীকার অনুরূপ।

পাঠটীকা ১৮॥ বিশেষ বিষয়—ক্ষেত্ৰফল

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—ক্ষেত্রফল সম্বন্ধে ধারণা দিতে সহায়তা করা। পরোক্ষ— পূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, পাটকাঠি বা স্কেল।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। বেবী, তুমি পাঠকাঠি (বা চেকল)
নিয়ে তোমার হাতে ১ হাত মেপে একটি টুকরো কর এবং একহাত দৈর্ঘ্যে এবং এক হাত
পাশের একটি ঘর এবং দুই হাত দৈর্ঘ্যেও এক হাত পাশের আর একটি ঘর আঁক।
তারপর সকলের উদ্দেশে প্রশ্ন করব—১ম ঘরটি বা ক্ষেত বা ক্ষেত্রটিকে কিরাপ ক্ষেত্র
বলে? ২য় ক্ষেত্রটিকে কিরাপ ক্ষেত্র বলে (শিক্ষক প্রথমে বর্গক্ষেত্র, আয়তক্ষেত্রের ধারণা
না দিয়ে অংক করাবেন না)? প্রতিক্রিয়া—বেবী, নির্দেশ অনুযায়ী ক্ষেত্র বা ঘর
আঁকবে। সভাব্য উত্তর:—বর্গক্ষেত্র; আয়তক্ষেত্র।

60

পাঠঘোষণা : এই বর্গক্ষেত্র ও আয়তক্ষেত্রের কি করে ক্ষেত্রফল বের করতে হয় তা আমরা জানব। অপ্রগতি বিষয়—দৈর্ঘ্য × প্রস্থ = ক্ষেত্রফল। পদ্ধতি—প্রথমে ১ হাত দৈর্ঘ্য ও
১ হাত প্রস্থের ১টি বর্গদ্ধের আঁকব যাতে কোণ্ঠালী
সমকোণ হয়। তারপর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ গুণ করব অর্থাৎ
১ হাত × ১ হাত = ১ বর্গ হাত (কেননা চার বাহুই
সমান)। তারপর দুই হাত দৈর্ঘ্য ও ২ হাত প্রস্থের আর
একটি বর্গদ্ধের এঁকে দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ গুণ করব এবং ফল
পাব ২×২ = ৪ বর্গহাত। চিত্রে জালভাবে বুঝিয়ে দেব
যে এর মধ্যে বাস্তবিকই ১ বর্গহাতবিশিক্ট ৪টি বর্গদ্ধের
আছে। পরিশেষে ও হাত দৈর্ঘ্য ও ২ হাত প্রস্থের অন্য
একটি ক্ষেত্র এঁকে দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ গুণ করে পাব ৬ বর্গহাত
এবং দেখিয়ে দেব যে এর মধ্যে ১ বর্গহাতবিশিক্ট ৬টি
বর্গদ্ধের আছে। অংক তিনটিই ছাত্র-ছাত্রীদের সহায়তায়
উপকরণের সাহায্য নিয়ে করব। প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা উপকরণ দিয়ে মেপে দেখবে বর্গক্ষেত্রগুলি ঠিক
মাপ্রস্ত হয়েছে কি না এবং ফল ও ক্ষেত্রের সংখ্যা ঠিক

প্রয়োগ: বিষয়—ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর—১। বাহ ৩ হাত, ২। বাহ ৫ হাত, ৩। দৈর্ঘ্য ৬ হাত ও প্রস্থ ৫ হাত, ৪। দৈর্ঘ্য ৮ হাত ও প্রস্থ ৫ হাত। বন্ধনীর অংশ বাদে পদাতি, প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ৩ নং পাঠটীকার অনুরাপ।

আছে কি না।

পাঠটীকা ১৯॥ বিশেষ বিষয়-শতকরা

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—শতকরা হিসাব সম্বন্ধে ধারণা দিতে সাহায্য করা। পরোক্ষ— পূর্ববং।

উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশনঃ—'১০০ এর মধ্যে' বলতে কি বুঝ? উ:—১০০ তে। ১০০ টাকা মূল্যের জিনিসের দাম যদি আরও ৫ টাকা বেড়ে যায় তবে ১০০ টাকায় কত বাড়ল? উ:—৫ টাকা। ১০০টি লিচু ক্রয়় করলে যদি বিক্রেতা আরও ১০টি লিচু বেশি দেয় তবে ১০০তে কয়টা বেশি পাওয়া যায়? উ:—১০টি। এই '১০০তে' কথাটাকে আমরা শতকরা বলতে পারি। প্রতিক্রিয়া—ছারছারীরা প্রশন বুঝে, উত্তর দেবার চেল্টা করবে।

অঙ্ক ২৫

পাঠঘোষণা : আজ আমরা শতকরা হিসাব আরও ডাল করে করবার ও লিখবার নিয়ম জানব।

অগ্রগতি: বিষয়—শতকরা ৫; শতকরা ১০ %; ১২%; ১৫%। পদ্ধতি—ছাগ্রছাগ্রীদের সহায়তায় শতকরার অংকগুলি বোর্ডে ক্ষে দেব। প্রথমে বলব—শতকরা কথার অর্থ '১০০ এর মধ্যে' বা '১০০তে'। শতকরা ৫-এর অর্থ হলো ১০০ এর মধ্যে ৫। শতকরা ১০-এর অর্থ ১০০ এর মধ্যে ১০। শতকরা হিসাব এক প্রকার সুবিধাজনক ডগ্নাংশের ব্যবহারতুল্য। শতকরা কথাটাকে কখনও বা % এই বিশেষ চিহ্ন দ্বারা বুঝান হয়। শতকরা ৫ (৫%)= $\frac{5}{5}$, (বা $\frac{5}{5}$); শতকরা ১০ (১০%)= $\frac{5}{5}$, (বা $\frac{5}{5}$)। ১২% এই বলতে আমরা বুঝব শতকরা ১২ অর্থাৎ ১০০তে-১২ এবং ১৫% বলতে বুঝব শতকরা ১৫ অর্থাৎ ১০০তে ১৫। প্রতিক্রিয়া—ছাগ্রছারীরা লিখন ও কথন পদ্ধতি দেখবে এবং শুনবে আর নির্দেশ অনুষায়ী পর পর কয়েকজন এসে বোর্ডে লিখবে।

প্রয়োগ: বিষয়—বিশেষ চিহ্ন দিয়ে লেখ—শতকরা ৭; শতকরা ১০; শতকরা ১৫; শতকরা ২০। এইগুলি বলতে কি বুঝায় —৫%,৮%,১০%। পদ্ধতি—আজকের পাঠ কতটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য প্রশ্ন করবঃ—১০০তে' কথাটাকে কি বলা যায়? তারপর বিষয়ের ঘরে লিখিতরূপ অংক করতে বলব। প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ—৩ নং পাঠটীকার অনুরূপ।

পাঠটীকা— ২০॥ বিশেষ বিষয়—রুভ, পরিধি, কেন্দ্র, ব্যাসার্ধ ও ব্যাস

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—স্থৃত, পরিধি, কেন্দ্র, ব্যাসার্ধ ও ব্যাস সম্বন্ধে ধারণা দিতে সহায়তা করা। পরোক্ষ—পূর্ববং।

উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, কম্পাস ও দেকল।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন:—সরলরেখা কাকে বলে? বক্ররেখা কাকে বলে? বীলা, তুমি একটি সরল ও একটি বক্ররেখা বোর্ডে এঁকে দেখাও। সামতলিক ক্ষেত্র কাকে বলে? নীলু, তুমি একটি সামতলিক ক্ষেত্র বোর্ডে এঁকে দেখাও। প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর:—একটি বিন্দু দিক পরিবর্তন না করে চলতে থাকলে যে রেখার উৎপত্তি হয় তাকে সরলরেখা বলে; বিন্দু দিক পরিবর্তন করে চলতে থাকলে যে রেখার উৎপত্তি হয় তাকে বক্ররেখা বলে; বীণা দুটি রেখা এঁকে দেখাবে; এক বা একাধিক রেখা যদি একটি সমতলের কোন অংশকে সীমাবদ্ধ করে তবে সেই ক্ষেত্রকে সামতলিক ক্ষেত্র বলে; নীলু সামতলিক ক্ষেত্র এঁকে দেখাবে।

অপ্রগতি: বিষয়—রুত্ত, পরিধি, কেন্দ্র, ব্যাসার্ধ ও ব্যাস। পদ্ধতি—প্রথমে কম্পাসের সাহায্যে একটি রুত্ত আঁকব। বলব—একটি বক্ররেখা একটি সামতলিক ক্ষেত্রকে সীমাবদ্ধ করেছে। এবার মাঝখানে একটি বিন্দু দিয়ে সেখান থেকে সীমরেখা পর্যন্ত করেকটি সরলরেখা আঁকব এবং মেপে দেখিয়ে দেব যে প্রত্যেকটি সমান। এরূপ ক্ষেত্রকটি সরলরেখা আঁকব এবং মেপে দেখিয়ে দেব যে প্রত্যেকটি সমান। এরূপ ক্ষেত্রকেই রুত্ত বলে। তারপর ছাত্রছাত্রীদের সহায়তায় রুত্তের সংভা তেরী করব ও রুত্তের পাশে তা লিখে দেব। ২য় বারে বলব, যে বক্ররেখাটি রুত্তের সীমা নির্দেশ করছে তাকে বল্লে পরিধি। পরিধি অফিত রুত্তে দেখিয়ে দেব। ৩য় বারে রুত্তের তিক মাঝখানে বিন্দু দেখিয়ে বলব যে, যেহেতু এখান থেকে পরিধি পর্যন্ত অফিত সবকটি সরলরেখাই সমান তাই একে বলা হয় কেন্দ্র। ৪র্থ বারে বলব, কেন্দ্র থেকে পরিধি পর্যন্ত যে কোন সরলরেখাকে ব্যাসার্ধ বলে। ওম বারে, রুত্তের কেন্দ্র ভেদ করে উত্তয় দিকে পরিধি পর্যন্ত সরলরেখা এঁকে বলব যে, একে বলা হয় ব্যাস। প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছান্ত্রীয়া সংজা তৈরী করবে এবং রুত্ত ইত্যাদি চিনতে ও বুঝতে চেচ্টা করবে।

প্রয়োগ: বিষয়—রত, পরিধি, কেন্দ্র, ব্যাসার্ধ ও ব্যাস। পদ্ধতি—আজকের পাঠ কতটুকু বৃঝতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য পর পর অধিকাংশ ছাত্রছাত্রীকে রত, পরিধি ইত্যাদি আঁকতে ও তাদের সংজা তৈরী করতে নির্দেশ দেব। প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা নির্দেশমত আঁকবে ও সংজা তৈরী করবে এবং নিজ নিজ খাতায় লিখে নেবে।

গৃহকাজ: সংভা আনুযায়ী চিত্র আঁকতে ও ডাল করে সংভা পড়ে আসতে নির্দেশ দেব।

পাঠটীকা—২১ ॥ বিষয়—দুটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করলে বিপ্রতীপ কোণগুলি পরস্পর সমান।

উদ্দেশ্য: পরোক্ত — দুটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করলে বিপ্রতীপ কোণভলি যে পরস্পর সমান হয় সে সম্বন্ধে ধারণা দেওয়া। পরোক্ষ:— সূর্ববিৎ। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, স্কেল, চাঁদা ইত্যাদি।

আরন্ত: বিষয় —পূর্ববৎ, পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশন—সরলরেখা কাকে বলে? কোণ কাকে বলে? বিপ্রতীপ কোণ কাকে বলে?প্রতিক্রিয়া:—ছাত্র-ছাত্রীরা প্রশনগুলির উত্তর দেবেঁ (কেননা আগেই তারা এসব সম্বন্ধে জেনেছে)।

উপস্থাপন: আজ আমরা প্রমাণ করব যে, বিপ্রতীপ কোণগুলি পরস্পর সমান হয়। উপহাপন: বিষয়—বিপ্রতীপ কোণগুলি পরস্পর সমান হয়। পদ্ধতি—
AB ও CD দুটি সরলরেখা এমন ভাবে আঁকব যাতে O বিন্তুতে পরস্পর ছেদ

করে। দেখা ষাচ্ছে, বিপ্রতীপ কোণ্ডয়— (i) ∠AOC ও ∠ BOD এবং (ii) ∠ BOC ও ∠ AOD উৎপন্ন হয়েছে। এবার চাঁদার সাহায়ে ছার্র-ছার্রীদের সহায়তার ∠AOC, ∠BOC, ∠BOD এবং ∠AOD এর পরিমাণ নির্ণয় করে দেখাব। তাতে দেখা যাচ্ছে যে, ∠AOC=45°, ∠AOD=135°, ∠BOD=45° ও ∠BOC=135°।



অতএব ∠ AOC= ∠ BOD এবং ∠ AOD= ∠ BOC। প্রতিক্রিয়া—ছাত্র-ছাত্রীরা কোণডাল চাঁদার সাহায্যে মেপে দেখবে।

প্রয়োগ: বিষয়—বিপ্রতীপ কোণগুলি পরস্পর সমান। পদ্ধতি—আজকের পাঠ ছাল্রছান্ত্রীরা কতটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য একে একে কয়েকজন ছাল্রছান্ত্রীকে বিপ্রতীপ কোণ একে বোডে প্রমাণ করতে বলব। প্রয়োজনবাধে আমি সহায়তা করব। প্রতিক্রিয়া—ছাল্র-ছান্ত্রীরা পর পর এসে বিপ্রতীপ কোণ একে প্রমাণ করবে ও প্রয়োজনবাধে আমার সাহায্য চাইবে।

গৃহকাজ : $\angle AOC = 60^\circ$ এবং $\angle AOD = 120^\circ$ হয় এরূপ বিপ্রতীপ কোণ এ কি প্রমাণ করে নিখে আনতে নির্দেশ দেব ।

বাংলা

কবিতা পড়ানোর আগে আমাদের মনে রাখতে হবে যে গদ্য যেন সর্বদা সর্বকান্তে সজিয় নর এবং পদ্য যেন সাহিত্যের অন্তঃপুরে রূপে, রুসে, ছন্দে, গদ্ধে অপরপ হাস্যময়ী লাস্যময়ী অবশুল্ঠনধারিণী নারী। একটির ব্যবহার নিত্যকার প্রয়োজনে অপরটির ব্যবহার সন্তোগে ও আশ্বাদনে। তাই কবিতা পাঠের মুখ্য উদ্দেশ্য হবে ছন্দ্-মাধুর্য, বাংকার এবং রুসোপভোগ আর গৌণ উদ্দেশ্য হবে মর্ম গ্রহণ। কবিতা পড়াতে গিয়ে আর্তির মাধ্যমে আদর্শ গঠন যদি সম্ভব না হয় তবে শিক্ষক বই দেখেই আদর্শ গঠন দেবেন কিন্তু আর্তি-সুরুত্ত উত্থান-পত্রন ও অঙ্গভলীর ব্যবহার করবেন। কবিতাকে কবিতার ছন্দে রেখেই অর্থ করতে হবে। পঠনের পর শ্রেণীর সহায়তায় কঠিন শব্দগুলির অর্থ আলোচনা করে অল্প কথায় কবিতার সরলার্থ করে দিতে হবে। প্রাথমিক বিদ্যালয়ে উপরের শ্রেণীগুলিতে এবং উচ্চতর যে কোন শ্রেণীতে কবিতার সমালোচনার কাজ দেওয়া যেতে পারে। প্রাথমিক পর্যায়ে কবিতা পাঠ করে এক কথায় 'ভাল লাগল', 'মন্দ লাগল' বা 'কঠিন লাগল'—এরূপ মন্তব্য করতে পারলেও সেটাকে সমালোচনার পর্যায়ে ফেলা যায়।

পাঠ টীকা—১॥ বিষয়—ছ্ড়া

স্কুলের নাম--

বিষয় বাংলা— শিক্ষকের নাম—

শ্রেণী— সাধারণ পাঠ—ছড়া ক্রমিক নং—

শিশুর সংখ্যা— বিশেষ পাঠ—হনুমান তারিথ—

উপস্থিত সংখ্যা---

লাফ:..নিল!

গড় বয়স—

সময়—

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—শিশুর মাতৃভাষা শিক্ষালাভে, উচ্চারণ ও বাকশভিদর বিকাশ-সাধনে এবং শব্দভাণ্ডার র্দ্ধিতে সহায়তা ^{*}করা। পরোক্ষ—শিশুর চিভাশক্তিও কল্পনা-শক্তির বিকাশসাধনে এবং ভীরুতা ও লজ্জাগ্রবণতা দূরীকরণে সহায়তা করা।

<mark>উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, ছড়ার চার্ট, নির্দেশকদণ্ড ও প্রদীপন।</mark>

সোপান	বিষয়	শিক্ষকের পদ্ধতি / করণীয়	শিশুদের প্রতিক্রিয়া	শিক্ষকের মন্তব্য			
১ম—আরভ/প্রস্তুতি	(ক) শ্রেণী বিন্যাস ও (খ) পূর্বভান পরীক্ষা	যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজনবাধে শ্রেণী বিন্যাস করব এবং ছারছারীদের পূর্বজান পরীক্ষা ও পাঠের প্রতি মনোযোগ আকর্ষণ করার জন্য নিম্নরাপ প্রশ্ন করব। ছার্র- ছারীরা সব প্রশ্নের উত্তর দিতে না পারলে উত্তরদানে সহায়তা করব এবং প্রসক্রমে আজকের পাঠ ঘোষণা করব। প্রশন্ত ক ছড়া বলতে পার ? আলপনা, তুমি একটি ছড়া বল। এরাপ- ভাবে আরও ৩/৪ জনকে ছড়া বলতে বলব।	ছারছায়ীরা আনন্দ সহকারে হাত তুলে ইপিত জানাবে এবং আমার নির্দেশ অনুযায়ী পর পর কয়েকজন ছড়া বলবে।				
선	পাঠঘোষণা	আজ আমরা একটি নূতন ছড়া জানব।	ছড়াটি জানার আগ্রহ দেখাবে।				

সোপান	বিষয়	শিক্ষকের পদ্ধতি / করণীয়	শিশুদের প্রতিক্রিয়া	শিক্ষকের খন্তব্য
৬য়—উপহাপন /অগ্রগতি	হনুমান লাফ দিল। হকু হকু ডাক দিল। গাছভরা আম ছিল। খপাখপ হনু নিল।	ছড়া সম্বদ্ধীয় প্রদীপনটি বোর্ডের পাশে টানিয়ে দিয়ে জিজেস করব —এটা কিসের ছবি ? ছবিতে আর কি দেখা যাচ্ছে ? হনুমান কি করছে ? অতঃপর প্রদীপনের নিচের অংশে লিখিত ছড়াটি ভাববোধক অংশে ভাগ করে প্রয়োজনীয় অঙ্গভঙ্গীর মাধ্যমে নির্দেশক দণ্ড দিয়ে দেখিয়ে ২/৩ বার আরতি করব। তারপর ছাত্রছাত্রীদেরকে একসঙ্গে আমার সাথে আরতি করতে বলব। এভাবে কয়েকবার আরতি করার ফলে ছড়াটি যখন মুখস্থ হয়ে যাবে তখন নিশ্নরূপ প্রশনকরব এবং প্রয়োজনবোধে সাহায্য করব। প্রশন—হনুমান কি করল ? কিভাবে ভাক দিল ? গাছে কি ছিল ? হনু কি করল ? প্রশ্নোতর পাওয়ার পর ২/১ বার সমবেতভাবে ছড়াটি আবার আরতি করব।	ছান্তছানীরা প্রদীপন দেখে খুব আনন্দ পাবে এবং সন্তাব্য উত্তর দেবে— হনুমানের; আমের ছবি; আম খাচ্ছে। তারপর আমারসাথে সাথে আর্ডি করে ছড়াটি মুখস্থ করবে ও স: উ: দেবে— লাফ দিল; ছকু ছকু ডাক দিল; আম; খপাখপ খেয়ে নিল। এর পর সমবেতভাবে ছড়াটি আবার আর্ডি করবে।	শ্রেণীতে ২/৩ জন ব্যতীত সকলেই ছড়াটি আবুডি কয়তে পেরেছে
8ঘ—প্রয়োগ/আভযোজন	পুনরালোচনা	আজকের পাঠ ছাগ্রছারীর। কতটুকু হাদয়ঙ্গম করতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য একে একে কয়েকজনকে নির্দেশক দণ্ড দিয়ে দেখিয়ে ছড়াটি আর্ত্তি করতে বলব এবং প্রয়োজনবোধে ব্যক্তিগত- ভাবে সাহায্য করব। এরপর উপস্থাপনের ২য় অংশের প্রশনগুলি পরপর জিজেন্স করব ও প্রয়োজনবোধে উত্তরদানে সহায়তা করব (শিক্ষক প্রশনগুলি লিখবেন)। পরিশেষে সমবেতভাবে ছড়াটি আর্ত্তি	পর পর কয়েকজন এসে ছড়াটি আর্ত্তি করবে। ছারছারীরা প্রয়োজনবো ধে সাহাষ্য চাইবে। পরিশেষে প্রশেনর উত্তর দিবে ও সমবেতভাবে আর একবার ছড়াটি আর্ত্তিকরবে।	্ব করতে পেরেছে।

সোগান	বিষয়	শিহ্নকের পদ্ধতি/করণীয়	শিশুদের প্রতিক্রিয়া	শিক্ষকের মন্তব্য
৫ম	গৃহকাজ	বাড়ীতে সকলকে ছড়াটি আর্তি করে শুনাতে বলব। এর পর শ্রেণী পরিত্যাগ করব।	আগ্রহ সহকারে বাড়ীতে ছড়াটি আরুতি করে গুনাবে।	

বর্ণপরিচয় না হলেও ছড়ার লিখিত দৃশ্যরাপটি পঠনে অগ্রসর হওয়ার সিড়ি স্বরাপ, কিন্তু বর্ণপরিচয় হলে বানান জিজেস করার প্রয়োজন আছে। পরবর্তী পাঠটীকা ঘর কেটে করা হয়নি। শিক্ষক এই পাঠটীকার অনুরাপ ঘর কেটে পরবর্তী পাঠটীকা সাজিয়ে নেবেন। পরবর্তী পাঠটীকার সোপান ও মন্তব্যের ঘর রাখা হয়নি। শিক্ষক অবশাই মন্তব্যের ঘর করবেন, কেননা পাঠদানের পর মন্তব্য লিখতে হয়]

পাঠটীকা---২।। বিশেষ বিষয় —ছড়া

উপরের অনান্য অংশ, উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববতী পাঠটীকার অনুরাপ। আরভ ও পাঠঘোষণার অংশ ১নং পাঠটীকার অনুরাপ।

উপস্থাপন: বিষয়—নৌকা করে বৌ এল রে, পাড়াপড়শী কই ! দৌড়ে হারু আনরে নাড়ু রাবড়ি মিঠাই দই।

প্রছাতি—চার্টসহ প্রদীপনটি বোর্ডের পাশে টানিয়ে দিয়ে প্রশ্ন করব—ছবিতে কাদের দেখা যাছে ? কিসে করে বর আর বৌ এসেছে ? এরপর ১নং পাঠটীকা থেকে যুক্ত করুন 'অতঃপর...সাহায্য করব।' প্রশন—নৌকা করে কে এসেছে ? কাদের খোঁজ করা হচ্ছে ? হারুকে কি বলা হয়েছে ? এর পর চার্টিটি সরিয়ে নৌকা, পাড়াপড়শী, নাড়ু, মিঠাই ইত্যাদি কয়েকটি শব্দের বানান পর পর কয়েকজনকে বোর্ডে এসে লিখতে বলব এবং প্রয়োজনে সহায়তা করব (বানান বা ছড়ার কিছু অংশ লিখতে দেওয়া হবে যখন্ শিশুদের বর্ণপরিচয় হয়েছে)। পরিশেষে আবার চার্টিটি দেখিয়ে সমবেতভাবে আর একবার আর্ভি করব। ছাত্রছারীদের প্রতিক্রিয়া—প্রদীপন দেখে আনন্দ পাবে এবং প্রশন্তলির সম্ভাব্য উত্তর দেবে—বর, বৌ আর মাঝিকে; নৌকা করে। আমার সাথে সাথে আর্ভি করে ছড়াটি মুখস্থ করবে এবং প্রশের স:উ: দেবে—বৌ; পাড়াপড়শী; নাড়ু, রাবড়ি, মিঠাই আনতে। এর পর বানান লিখবে ও পরিশেষে আমার সাথে আর একবার আর্ভি করবে।

বাংলা ৩১

প্রয়োগ: বিষয়—উপরের ছড়াটি। পদ্ধতি—১নং পাঠটীকার অনুরূপ (শিক্ষক প্রশন, বানান বৃত্তীত একটি দুটি লাইনের নমুনাও বোর্ডে লিখে দিয়ে শিশুদের নিজ নিজ খাতায় অথবা বোর্ডে লিখে দেখাতে বলতে পারেন)। প্রতিক্রিয়া ও পৃহকাজ পূর্ববং। [এরূপ ছড়া আছে খাদের কোন অর্থসঙ্গতি খুঁজে পাওয়া যায় না, তবু ছড়ার মধ্যে যে শব্দবক্ষার, রস ও মাধুর্য আছে তা শিশুর ভাল লাগে এবং সেওলি তাদের আনন্দ দানের জন্যই আর্ভি করার প্রয়োজন আছে]

পাঠটীকা---৩॥ বিশেষ পাঠ—অত আতা।

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ--বিভার, সুদপদ্ট ও ভাবব্যঞ্জক পঠন ও মর্মগ্রহণের মাধ্যমে ভাষাজান ও শব্দপুঁজি র্দ্ধি করতে এবং লিখতে সহায়তা করা। পরোক্ষ---চিভাশন্তি, কল্পনাশন্তি র্দ্ধি করতে সাহায্য করা।

উপকরণ: চক, ডাস্টার, শ্ল্যাকবোর্ড (কৃষ্ণতজি), পাঠ্যবই, নির্দেশক দণ্ড, প্রদীপন, শব্দের কার্ড ইত্যাদি।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন:—১। তোমাদের বাড়ীতে কি কি ফলের গাছ আছে? ২। আরও কয়েকটি ফলের নাম কর। তারপর ছবিটি টানিয়ে প্রশন করব—ছবিতে কি দেখা যাচছে? শিশুদের প্রতিক্রিয়া—১ম 'অংশের প্রশনগুলির সম্ভাব্য উত্তর দেবে—১। আম, কাঁঠাল, লিচু। ২। জাম, আতা। ছবি দেখার পর আনন্দের সঙ্গে বলবে—আতা।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা 'অত আতা' কথাটা পড়তে এবং লিখতে জানব। অতঃপর 'বিষয়—বাংলা' বোড়েঁ লিখে দেব যাতে এর সঙ্গে আন্তে আন্তে পরিচয় ঘটে। প্রতিক্রিয়া—শিশুরা পড়া ও লেখার আগ্রহ প্রকাশ করবে।

উপস্থাপন: বিষয়—অত আতা। পদ্ধতি—প্রথমে বাক্যকার্ডটি ছবির নিচে ঝুলিয়ে দিয়ে শিশুদেরকে নির্দেশ দেব আমার পঠন শুনার জন্য। তারপর আমি ২/৩ বার আদর্শ পাঠ দেব। এবার শিশুদেরকে আমার সঙ্গে সঙ্গে সরবে পাঠ করতে বলব। বার কয়েক এভাবে অভ্যাস করবার পর বাক্যটি দেখে শিশুদেরকে পাঠ করতে নির্দেশ দিয়ে ছবিটি সরিয়ে ফেলব। অভঃপর একবার চিত্ররূপ এবং একবার বাক্যের দৃশ্যরূপ দেখে কিছুক্ষণ পাঠ অভ্যাস করবে। পরবর্তী পর্যায়ে শব্দের কার্ড দেখিয়ে শব্দ দুটি উচ্চারণ করিয়ে নেব এবং শব্দ উচ্চারণের সময় বিশ্লেষণ করে শব্দের অভনিহিত অক্লরগুলিকে বোডে লিখে দেব। পর পর কয়েকজনকে আমার মত বোডে লিখে দেখাতে বলব (বাক্যক্লমিক পদ্ধতিতে একই সঙ্গে বাক্যু, শব্দ ও অক্লর শেখানো হয়)। প্রতিক্রিয়া—শিশুরা আমার সাথে সাথে সরবে পাঠ

অভ্যাস করবে এবং আমার লেখা অনুকরণ করে বোডে লেখার চেষ্টা করবে।
প্রয়োজনবোধে সাহায্য চাইবে।

প্রয়োগ: বিষয়—-ত্রত আতা। পদ্ধতি—-আজকের পাঠ শিশুরা কতটুকু ক্রদয়ঙ্গম করতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য শ্রেণীর কয়েকজন শিশুকে পর পর এসে একবার চিত্ররূপ একবার দৃশ্যরূপ দেখে পাঠ করতে বলব। তারপর আজকের পাঠটি সুন্দর করে বোর্ডে লিখে দেব এবং শিশুদেরকে নিজ নিজ খাতা বা শ্লেটে লিখতে বলব। আমি ঘুরে ঘুরে দেখব এবং প্রয়োজনবোধে ব্যক্তিগত সাহায্য প্রদান করব। প্রতিক্রিয়া—শিশুরা নির্দেশ অনুযায়ী পাঠ করবে এবং লিখবে। প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। গৃহকাজ: বাড়ী থেকে আজকের পাঠ সুন্দর করে লিখে আনতে বলে শ্রেণী পরিত্যাগ করব।

পাঠটীকা—৪॥ বিষয়—বাংলা (সহজপাঠ—১ম ভাগ—১ম পাঠ) উদ্দেশ্য, উপকরণ ৩নং পাঠটীকার অনুরাপ লিখুন।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্নঃ—বাঘ কোথায় থাকে? পাখী কোথায় থাকে? তারপর ১ম প্রদীপনটি টানিয়ে প্রশ্ন করব—ছবিতে কি কি দেখা যাচ্ছে? বাঘ কোথায় থাকে? ২য় প্রদীপন দেখিয়ে প্রশ্ন করব—ছবিতে কি দেখা যাচ্ছে? পাখী কোথায় থাকে? প্রতিক্রিয়া—শিন্তরা প্রশ্নের সন্তাব্য উত্তর দেবে—বনে, গাছে। প্রথম ছবি দেখে সং উ: দেবে—বাঘ, বনে। ২য় ছবি দেখে সং উ: দেবে—পাখী, গাছে।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা 'বনে থাকে বাঘ। গাছে থাকে গাখী'। কথা দুটি পড়ব ও লিখব। এরপর আজকের বিষয় বোর্ডে-ল্লিখে দেব।

অগ্রগতি: বিষয়—বনে থাকে বাঘ। গাছে থাকে পাখী। পদ্ধতি—৩নং পাঠটীকায় বন্ধনীর অংশ ব্যতীত বাকী অংশ লিখে এর পর যোগ করুন—এবার কয়েকটি প্রশন করব:—বাঘ কোথায় থাকে ? বনে কি থাকে ? গাছে কি থাকে ? পাখী কোথায় থাকে ? প্রতিক্রিয়া—সরবে পাঠ করবে, নির্দেশ অনুযায়ী লিখবে এবং প্রশনগুলির স: উ: দেবে—বনে; বাঘ; পাখী; গাছে। প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে।

অভিযোজন: বিষয়—বনে থাকে বাঘ। গাছে থাকে পাখী। পদ্ধতি—শিশুরা বাক্যা দুটি আয়ত্ত করতে পেরেছে কিনা তা পরীদ্ধা করার জন্য ব্যক্তিগতভাবে কয়েকজনকে পড়তে বলব। এর পর প্রশন করব—বাঘ কোথায় থাকে? পাখী কোথায় থাকে? তারপর শব্দগুলি এলোমেলোভাবে কৃষ্ণতভিতে (বোডে) লিখে দিয়ে শিশুদের বাক্যা দুটি সাজিয়ে লিখতে বলব এবং আমি ঘুরে ঘুরে দেখব ও প্রয়োজনে বাংলা • ৩৩

সাহায্য করব। প্রতিক্রিয়া---শিশুরা পর পর বাক্যশুলি পড়বে, শব্দগুলি সাজিয়ে লিখবে এবং প্রশেনর উত্তর দেবে। প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। গৃহকাজ----পুর্ববং।

পাঠটীকা—৫॥ সহজ পাঠ (১ম ভাগ)—চতুর্থ পাঠ।

উদ্দেশ্য: মুখ্য—নির্ভুল পঠন ও মর্ম গ্রহণে সহায়তা করা। গৌণ—শব্দপুঁজি রুদ্ধি, ভাষাজান অর্জন, চিন্তা ও কলনাশত্তির বিকাশসাধনে সাহায্য করা। উপকরণ: পাঠ্য বই, চক, ডাস্টার, বোর্ড, প্রদীপন।

প্রস্তাত: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন:—বাড়ীর মেয়েরা জল আনতে কোথায় যায়? কি দিয়ে জল আনে? ছোট ছেলে বা মেয়ে কি দিয়ে জল আনে? ঘটি কি দিয়ে মাজা হয়? প্রতিক্রিয়া—-শিশুরা সম্ভাব্য উত্তর দেবে:—কলতনায়, ঘাটে; কলসি আর বালতি দিয়ে; ঘটি দিয়ে; মাটি দিয়ে।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা 'সহজ পাঠ' বইয়ের চতুর্থ গাঠে এই ধরনের যে লেখা আছে তা গড়ব। বিষয়টি বোর্ডে লিখে দিয়ে শিশুদের বই খুলতে বলব।

উপ্তাপন: বিষয়-—বিনি পিসি আর দিদি...আর ফিনি। পদ্ধতি—পাঠঘোষণার পর শিশুদেরকে আমার পঠন শ্রবণের নির্দেশ দিয়ে আজকের জন্য নিদিষ্ট অংশটি বিরাম, যতি লক্ষ্য রেখে সম্পশ্টভাবে আদর্শ পাঠ দেব। এর পর শ্রেণীকে প্রত্যেক পাঠকের ডলক্রটি লক্ষ্য রাখার নির্দেশ দিয়ে পর পর কয়েকজনকে দিয়ে পাঠ্যাংশ সরবে পাঠ করাব। প্রথমে পাঠককেই তার ভুলঞ্চি সংশোধনের স্যোগ দেব। পাঠক সংশোধন করতে না পারনে অন্যান্য শিতদের সহায়তায়, অন্যথায় আমি নিজেই সংশোধন করে দেব। পঠনের পর কঠিন কঠিন শব্দওলি শ্রেণীর সহযোগিতায় বের করে শব্দার্থগুলি বোর্ডে লিখে দেব এবং শিতদের লিখে নিতে বলব। প্রয়োজনে শকার্থ বলার সাহায্য করব। অতঃপর প্রদীপন দেখিয়ে পাঠ্যাংশটি সহজ ও সরল ভাষার বিষয় ও ভাবভিত্তিক আলোচনা করব। শ্রেণী পাঠদান অনুসরণ করছে কি না তা প্রবীক্ষার্শে মাঝে মাঝে প্রশ্ন করব ও প্রয়োজনে উত্তর দানে সহায়তা করব (এর প্র মুম্ উপলব্ধি ও সাহিত্য রস উপভোগ করার জন্য কিছু সময় নীরবে পাঠ করতে দেব—এটি উপরের শ্রেণীর জন্য অর্থাৎ ৩য় শ্রেণী থেকে)। সম্ভাব্য কঠিন শ্বনার্থ:— পিসি—বাবার বোন ; দিদি-—বড় বোন ; মাসি—মায়ের বোন । প্রশ্ন: বিনিপিসি, বামি আর দিদি কোথায় যায়? বামি কি নিয়ে যায়? সে কি, দিয়ে ঘটি মাজে? রাণীদিদি কেন যায় না ? তার কাছে কে বসে আছে ? প্রতিক্রিয়া—শিশুরা আমার পঠন শুনবে এবং নির্দেশানুসারে সরবে পাঠ করবে ও জটি সংশোধনের চেষ্টা করবে। পরে প্রয়োজনে আমার সাহায্য নিয়ে শব্দার্থ বলবে ও লিখে নেবে এবং

প্রশ্নের সম্ভাব্য উত্তর দেবে (এর পর নীরবে পাঠ করবে—উপরের শ্রেণীর জন্য)— ঘাটে;ঘটি; মাটি দিয়ে; তার কাশি হয়েছে; মা ও মাসি-।

প্ররোগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—প্রদত্ত পাঠ শিক্ষার্থীরা কতটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষার্থে ভাব ও বিষয়ভিত্তিক প্রশন এমনভাবে করব যাতে প্রশ্নোভরগুলি আজকের পাঠের সারাংশ তৈরী হয়। প্রশ্নোভরগুলি বোর্ডে লিখে দেব এবং শিক্ষার্থীদের তা লিখে নিতে নির্দেশ দেব। প্রয়োজনে আমি সাহায্য করব। প্রশন:—কে কে ঘাটে যায়? ঘটি নিয়ে কে যায়? কার কাশি হয়েছে? তার কাছে কে বঙ্গে আছে? প্রতিক্রিয়া—শিক্ষার্থীরা প্রশেনর উত্তর দেবে ও নির্দেশানুসারে উত্তর লিখে নেবে এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। সম্ভাব্য উত্তর:—বিনিপিসি, বামি আর দিদি ঘাটে যায়। বামি ঘটি নিয়ে ষায়। রাণীদিদির কাশি হয়েছে। তার কাছে মা ও মাসি বসে আছে।

গৃহকাজ: বাড়ী থেকে প্রশ্নোত্তরগুলি বই মিলিয়ে বার বার পড়ে আসতে বলব।

পাঠটীকা--৬॥ সহজ পাঠ (১ম ডাগ)--পঞ্চম পাঠ (কবিতা)

উদ্দেশ্য: মুখ্য---নির্ভুল পঠন, মর্মগ্রহণ এবং ছন্দমাধুর্য, ঝংকার ও রসোপভোগে সহায়তা করা। গৌণ—৫ নং পাঠটীকরে অনুরূপ। উপকরণ: পূর্বব্থ।

প্রস্তুতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: তোমরা কে কে নদী দেখেছ ? ছোট নদীতে বৈশাখ মাসে কিরাগ জল থাকে ? বর্ষাকালে অবস্থা কি হয় ? প্রতিক্রিয়া—হাত তুলে ইঙ্গিত জানাবে ; অল্প জল থাকে ; কানায় কানায় ভরে যায়।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের লেখা ছোট নদী কবিতাটি পড়ব। বোডে বিষয়টি লিখে দিয়ে শিশুদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—'আমাদের ছোট নদী' কবিতা। পদ্ধতি—শিশুদেরকে আমার পঠন প্রবণের নির্দেশ দিয়ে বিরাম, যতি, ছন্দ, তাল, ঝংকার বজায় রেখে প্রথমে সমগ্র কবিতাটির আদর্শ পঠন দেব যাতে শিশুরা কবিতার ভাব ও রসগ্রহণে কিছুটা সমর্থ হয় (প্রয়োজনে অল্প কথায় মর্ম বলে দেবেন)। আজকের পাঠ হিসাবে প্রথম স্তবক গ্রহণ করব। ৫ নং পাঠটীকার 'এর পর প্রেণীকে...উত্তরদানে সহায়তা করব' অংশটি লিখুন। প্রশ্ন:—আমাদের ছোট নদী কি ভাবে চলে? নদীতে কখন হাঁটু জল থাকে? কার উপর দিয়ে গরু ও গরুর গাড়ী পার হয়ে যায়? নদীর দুটি ধার কিরূপ? দুটি পাড় কিরূপ? [উপরের শ্রেণীতে এর পর নীরব পাঠ দেবেন] প্রতিব্রিয়া—শিশুরা সম্ভাব্য উত্তর দেবে—এ কৈ বেকৈ; বৈশাখ মাসে; ছোট নদীর উপর দিয়ে; উঁচু; ঢালু। শব্দার্থ বলবে ও লিখে নেবে এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৯ নং পাঠটীকার অনুরূপ। প্রশ্ন: ছোট নদীতে বৈশাখ মাসে কতটুকু জল থাকে? নদীর উপর দিয়ে কি কি পার হয়ে যায়? নদীর দুধার ও পাড় কিরূপ?

প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তর দেবে—ছোট নদীতে বৈশাখ মাসে হাঁটু জল থাকে।
তার উপর দিয়ে গরু ও গরুর গাড়ী পার হয়ে যায়। নদীর দুধার উঁচু তবে
পাড় ঢালু। পরের অংশ ৯ নং পাঠটীকার অনুরাপ।

কয়েকটি পাঠের পূর্বজান পরীক্ষার প্রশেনর নমুনাঃ

২য় পাঠ: প্র*ন:—জবা ফুলের রঙ কিরাপ ? বেল ফুলের রঙ কেমন ? ফুল দিয়ে কি হয় ? পাঠঘোষণা: আজ আমরা ২য় পাঠ এরাপ কিছু লেখা পড়ব। ৩য় পাঠ (কবিতা): কে কে বিল দেখেছ ? বিলে কি কি দেখা যায় ? ২/১টি বিলের নাম বল। পাঠঘোষণা: আজ আমরা এরাপ একটি বিলের সম্বন্ধে লেখা কবিতা পড়ব। 'ছায়ার ঘোমটা মুখে টানি আছে আমাদের পাড়াখানি' কবিতার পাঠটীকা ১৪ নং পাঠটীকায় দেখুন।

পাঠটীকা--- ।। বিষয়--ছবিতে রামায়ণ

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—রামায়ণের কাহিনী সম্বন্ধে ধারণা দিতে সহায়তা কর। পরোক্ষ—
পঠন, সাহিত্য রস উপভোগ, কল্পনা ও চিন্তাশক্তি র্দ্ধিকরণে সহায়তা করা
উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, প্রদীপন (ভাল ছবি আঁকতে না পারলে বইতে যে
ছবি আছে তা দিয়েও চলে)।

প্রস্তুতি: বিষয়—পূর্ববং। প্রশ্ন: তোমরা গল জান ? দু-একটি গলের নাম বল। বাবা মা বা ঠাকুরমার কাছে কি কি গল গুনেছ (উত্তর দিতে না পারলে শিক্ষক উত্তরদানে সহায়তা করে রামায়ণের প্রসঙ্গে আসবেন) ? প্রতিক্রিয়া—হাত তুলে ইনিত জানাবে; মিথ্যাবাদী রাখাল; শিয়াল ও কুমীর; রামায়ণের গল, মহাভারতের গল।

পাঠছোষণা: আজ আমরা রামায়ণের গল (কাহিনী) সম্বন্ধে কিছু জানব। এর পর বিষয়টি বোর্ডে লিখে দেব।

উপস্থাপন: বিষয়—অযোধ্যার রাজা দশরথের তিন রাণী—কৌশল্যা, কৈকেয়ী আর সুমিল্লা। তাঁদের সন্তান না হওয়ায় কল্টে দিন কাটে। একদিন রাজা শিকারে গিয়ে একটা শব্দ শুনে ভাবলেন হরিণ জল খাছে। তিনি শব্দভেদী বান ছুঁড়লেন আর অন্ধমুনির পুত্র সিলু মারা গেল। পদ্ধতি—গল্পের পাঠটীকা থেকে 'শ্রেণীকে ...প্রশ্ন করব' অংশটুকু লিখুন। প্রশ্ন: অযোধ্যার রাজার নাম কি? তাঁর কয়

রাণী ? তাঁদের নাম কি কি ? তাদের কেন কণ্টে দিন কাটে ? শব্দেডদী বাণ ছোঁড়ায় কে মারা গেল ? [শিক্ষক ইচ্ছা করলে আজকের পাঠকে দুটি শীর্ষ ভাগ করে প্রতিটি শীর্ষ আলোচনা করে প্রশ্ন করতে পারেন। শব্দভেদী কথাটা বুঝিয়ে দেবেন। শিশুদের প্রশ্নোত্তরগুলি সংক্ষেপে বোডে লিখে দিতে পারেন] প্রতিক্রিয়া--শিস্তরা গল্প শুনবে ও প্রশ্নোত্তর দেবে (সঃ উত্তরগুলি লিখুন)।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পত্রতি—আজকের পাঠ শিশুরা কতটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীদ্ধার্থে নিশ্নরূপ প্রশন করব এবং প্রয়োজন অনুষায়ী উত্তরদানে সহায়তা করব। প্রশন অয়োধ্যার রাজার কি নাম ছিল? তাঁর তিন রাণীর কি কি নাম ছিল? সন্তান না হওয়ায় তাঁদের দিন কি ভাবে কাটত? শিকারে গিয়ে রাজা শব্দ গুনে কি ভাবলেন? তখন তিনি কি করলেন? শব্দভেদী বাণ ছোঁড়ায় কার পুত্র মারা গেল? (শিশুদের দেওয়া উত্তরগুলি বোর্ডে লিখে দেবেন এবং শিশুদের নিখে নিতে বলতে পারেন) প্রতিক্রিয়া—শিশুরা প্রশোভর দেবে (শিক্ষক সন্তাব্য উত্তরগুলি লিখবেন) ও নির্দেশ অনুযায়ী উত্তর লিখবে এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। গুহুকাজ: উত্তরগুলি বইয়ের সাথে নিলিয়ে বাড়ী থেকে ভাল করে পড়ে আসতে বলব। [ছবিতে রামায়ণের পরবর্তী পাঠটীক। অনুরূপ ভাবেই করবেন। তবে পূর্বজান বা পূর্বপাঠ পরীক্ষার্থে আজকের প্রয়োগের প্রশন্তলি লিখবেন]

২য় শ্ৰেণী

পাঠটীকা--৮॥ ছবিতে মহাভারত

উদ্দেশ্য, উপকরণ, প্রস্তুতি ও পাঠঘোষণা ৭ নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন ও বজনীর অংশগুলি দেখুন।

উপস্থাপন: বিষয়—হন্তিনাপুরে চন্দ্রবংশের রাজা শান্তনু শিকার করতে বেরিয়ে গঙ্গাতীরে গঙ্গাদেবীর দেখা পেলেন। রাজা তাকে বিয়ে করে রাজপুরীতে নিয়ে এলেন। কিছুকাল পরে গঙ্গাদেবী পূত্র দেবব্রতকে রেখে পৃথিবী ছেড়ে চলে গেলেন। আল বয়সেই নানা শান্ত ও অন্তর্বিদ্যায় দেবব্রত পারদর্শী হয়ে উঠলেন। আর একদিন শান্তনু মুগন্না করতে গিয়ে দেখেন যম্নায় নৌকা বেয়ে চলেছে দাসরাজকন্যা সত্যবতী। রাজা শান্তনু দাসরাজের কাছে গিয়ে বললেন যে তাঁর কন্যা সত্যবতীকে তিনি বিয়ে করতে চান। পদ্ধতি—গন্ধের পাঠনিকা থেকে 'শ্রেণীতে আমার…প্রশ্বকর' অংশটুকু লিখুন। প্রশ্ন: চন্দ্রবংশের রাজার নাম কি? তিনি কাকে বিবাহ করে রাজপুরীতে নিয়ে এলেন? গঙ্গাদেবীর পুত্রের নাম কি? দেবব্রত কোন বিদ্যায় পারদেশী হলেন? আর একদিন শিকার করতে যেয়ে কার দেখা গেলেন? সত্যবতীর

পিতার নাম কি ? শান্তনু দাসরাজের কাছে কি বলনেন ? প্রতিক্রিয়া—-শিন্তরা মনোযোগ দিয়ে গল্প শুনবে ও সভাব্য উত্তর দেবে—শান্তনু; গলাদেবীকে; দেবব্রত; নানাশাস্ত্র ও অস্ত্রবিদ্যায়; সত্যবতীর; দাসরাজ; সত্যবতীকে বিয়ে করার কথা বলনেন।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—প্রদত্ত পাঠ শিশুরা কতটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষার্থে নিম্নরূপ প্রশন করব। প্রশন রাজা শাভনু কোন বংশের রাজা ছিলেন? তিনি কাকে বিয়ে করলেন? গলাদেবী কখন মারা গেলেন? দাসরাজকন্যার নাম কিং দাসরাজের সঙ্গে শাভনুর কি কথা হলো? প্রতিপ্রিয়া ও গৃহকাজ ৭ নং পাঠটীকার অনুরূপ লিখুন ('ছবিতে মহাভারত'-এর পরবর্তী পাঠটীকা অনুরূপভাবে করবেন, তবে পূর্বভান বা পূর্বপাঠ পরীক্ষার্থে আজকের প্রয়োগের প্রশনগুলি লিখবেন)।

[প্রতিটি পাঠটীকা ১ নং পাঠটীকার মত ঘর কেটে সাজিয়ে নেবেন]

পাঠটীকা—৯ ॥ সহজ পাঠ (২য় ভাগ)—'হাট' কবিতা

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—৬ নং পাঠটীকার অনুরূপ। পরোক্ষ—৫নং পাঠটীকার অনুরূপ। উপকরণ: পাঠ্যবই, চক, ডাস্টার, বোর্ড ও প্রদীপন।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। কে কে হাটে গিয়েছ ? হাটে কি কি বিক্রি হয়? এই সকল জিনিস হাটে কি ভাবে আনা হয়? প্রতিক্রিয়া—
হাত তুলে ইঙ্গিত জানাবে; মাছ, আলু, বেগুন, জামা-কাপড়, ধান চাল, হাঁড়ি কলসি;
মাথায় বা কাঁধে করে, গাড়ীতে।

পাঠঘোষণা: এই 'হাট' সম্বন্ধে রবীন্দ্রনাথ যে একটি সুন্দর কবিতা লিখেছেন তা আজ আমরা পড়ব। বিষয়টি বোডে লিখে দিয়ে শিগুদের বই থুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—'হাট' কবিতা। পদ্ধতি—শিশুদেরকে আমার পঠন প্রবণের নির্দেশ দিয়ে বিরাম, যতি, ছন্দ, তাল, ঝংকার বজায় রেখে প্রথমে সমগ্র কবিতাটির আদর্শ পঠন দেব থাতে শিশুরা কবিতার ভাব ও রসগ্রহণে কিছুটা সমর্থ হয় (প্রয়োজনে অল্প কথায় মর্ম বলে দেব)। আজকের পাঠ হিসাবে প্রথম ৬ লাইন গ্রহণ করে আবার আদর্শ পঠন দেব। এখানে ৫ নং পাঠটীকার 'এর পর প্রেণীকে "উত্তরদানে সহায়্য করব' অংশটুকু লিখুন। সভাব্য কঠিন শব্দার্থ: বোঝাই—ভরতি; ভাগনে—বোনের ছেলে। প্রশ্ন: গরুর গাড়ীতে কি বোঝাই করা আছে? গাড়ী কে চালাছে? সঙ্গে কে যাছে? কোথায় যাছে? হাট কোথায় বসেছে? পরে মর্মগ্রহণ ও রসোপভোগের জন্য কিছু সময় নীরবে পাঠ করতে বলব (৩য় বা ৪র্থ শ্রেণী থেকে নীরব পাঠ দেওয়ার কথা বলা হয়, তবে শিশুদের মান যদি

উন্নত হয় তা হলে ২য় শ্রেণী থেকে নীরব পাঠ আরম্ভ করতে আপত্তি কোথার?)।
শিশুদের প্রদত্ত উত্তরশুলি বোডে লিখে দেব। প্রতিক্রিয়া—শিশুরা পর পর কয়েকজন
সরবে পাঠ করবে, ক্রটি সংশোধনের চেচ্টা করবে, অর্থ বলবে এবং সম্ভাব্য
উত্তর দেবে—কলসি হাঁড়ি; বংশীবদন; মদন; হাটে; বক্সীগঞ্জে। পরে নীরবে
পাঠ করবে।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—আজকের পাঠ কতটুকু বুঝতে পেরেঁছে তা পরীক্ষার্থে ভাব ও বিষয়ভিত্তিক প্রশ্ন এমনভাবে করব যাতে শিশুদের দেওয়া উত্তরগুলি পাঠ্যাংশের মর্মার্থ তৈরী হয়। উত্তরগুলি বোড়ে লিখে দেব ও শিশুদের তা লিখে নিতে নির্দেশ দেব এবং প্রয়োজনে সাহায্য করব। অতঃপর তাল, ছন্দ, বজায় রেখে পাঠ্যাংশটি কয়েকজনকে দিয়ে সরবে পাঠ করাব। প্রশ্ন: কোন পাড়ার গরুর গড়ৌ ? গাড়ীতে কি বোঝাই করা আছে ? গাড়ী কোন হাটে যাবে ? বজীগজ কোথায় ? প্রতিক্রিয়া—স: উ: কুমোর পাড়ার গরুর গাড়ী। গাড়ীতে হাঁড়ি—কলসি বোঝাই করা আছে। বজীগজের হাটে গাড়ী যাবে। বজীগজ পদার পাড়ে। এর পর উত্তরগুলি লিখে নেবে ও পরিশেষে কয়েকজনে পাঠ্যাংশটি সরবে পাঠ করবে। গুহুকাজ: পাঠ্যাংশটি মুখস্থ করে এবং মর্মার্থটি ভাল করে পড়ে আসতে বলব (এই কবিতার পরের পাঠটীকায় পূর্বজান বা পূর্বপাঠ পরীক্ষার্থে আজকের প্রয়োগের প্রশ্নগুলি লিখবন)।

পাঠটীকা—১০॥ সহজ পাঠ (২য় ভাগ)—পঞ্চম পাঠ

3;

37

উদ্দেশ্য, উপকরণ, (শব্দের কার্ড বাদে) ৩ নং পাঠটীকার অনুরূপ লিখুন।

প্রস্তৃতি: বিষয়—-পূর্ববৎ। প্রশ্ন: কোন সময় রুচ্টি হয়? বেশী রুচ্টি হলে

কি হয়? বন্যা হলে কি হয়? প্রতিক্রিয়া—শিশুরা সন্তাব্য উত্তর দেবে-—বর্ষাকালে
বন্যা হয়, বাড়ীতে জল ওঠে, ফসল নচ্ট হয়।

পাঠঘোষণা : আজ আমরা পঞ্চম পাঠে এই ধরনের লেখা কিছু অংশ পড়ব। বোর্ডে বিষয়টি লিখে দিয়ে শিশুদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—বর্ষা...জন উঠেছে। প্রতি—৫নং পাঠটীকার 'পাঠঘোষণার পর'''উত্তরদানে সাহায্য করব' অংশটি নিখুন। সপ্তাব্য কঠিন শব্দার্থ: গমি—গরম; গর্জন—জোরে শব্দ; আপিনায়—উঠানে। প্রশ্ন: কেন গরম নেই? কোথায় জল বেড়ে উঠল? কোথায় বন্যা দেখা দিয়েছে? কোথায় জল উঠেছে? প্রিতিক্রিয়া—৫ নং পাঠটীকার অনুরাপ। সম্ভাব্য উত্তর দেবে—বর্ষা নেমেছে বলে; ঝরনার জলে; কর্পফ্রি নদীতে; দুর্গানাথের উঠানে।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৯ নং পাঠটীকার অনুরূপ। প্রশ্ন: কেন গরম নেই? বন্যা দেখা দিয়েছে কেন? কার আসিনায় জল উঠেছে? প্রতিক্রিয়া—শিশুরা সম্ভাব্য উত্তর দেবে—বর্ষা নামায় গরম নেই। জল বেড়ে ওঠায় বন্যা দেখা দিয়েছে। দুর্গানাথের আসিনায় জল উঠেছে। এরপর উত্তর লিখে নেবে। গৃহকাজ: উত্তরগুলি বই দেখে মিলিয়ে পড়ে আসতে বলব।

পাঠটীকা—১১॥ সহজ পাঠ (২য় ডাগ)—একাদশ পাঠ (কবিতা)

উদ্দেশ্য, উপকরণ (শব্দের কার্ড বাদে) ৩ নং পাঠটীকার অনুরূপ।

23

প্রস্তাতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: কে কে স্বংশন দেখেছ?
কি কি স্বংশন দেখেছ (২/৩ জনকে স্বংশনর বিবরণ বলতে বলবেন)? প্রতিক্রিয়া
—শিশুরা হাত তুলে ইঙ্গিত জানাবে; যে যার স্বংশনর বিবরণ দেবে।

গাঠঘোষণা: একটি শিশু কিরূপ স্থণন দেখেছিল সে সম্বন্ধে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর একটি সুন্দর কবিতা লিখেছেন। সেই কবিতাটি আজ আমরা পড়ব। বোর্ডে বিষয়টি লিখে দিয়ে শিশুদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম ৮ লাইন। পজতি—৯ নং পাঠটীকার অনুরূপ। প্রশন:
শিশু কি স্থপন্ দেখল ? বাড়ীগুলো কি ডাবে দ্রলছে ? রাখ্যা কি ডাবে চলছে ? রাখ্যার
উপর কি ধুপ্ধাপ করে পড়ছে ? পরে মর্মগ্রহণ ও রসোপভোগের জন্য কিছু সময়
নীরবে পাঠ করতে বলব। শিশুদের প্রদত্ত উত্তরগুলি বোর্ডে লিখে দেব। প্রতিক্রিয়া
—কয়েকজন সরবে পাঠ করবে, ক্রুটি সংশোধনের চেল্টা করবে, অর্থ বলবে
এবং সন্থাবা উত্তর দেবে—কোলকাতা যেন চলে যাক্ছে; সোজা হয়ে; অজ্গর
সাপের মত; ট্রামগাড়ি।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—প্রথম অংশ ৯নং পাঠটীকার অনুরাপ।
প্রশ্ন:—একদিন রাতে শিশু কি স্থান দেখেছিল? ইটের বাড়ীগুলি কি ভাবে চলেছে?
জানলা দরজার কিরাপ শব্দ হচ্ছে? রাস্তা কিভাবে চলেছে? রাস্তার উপর (পীঠে)
কি ছিল? প্রতিক্রিয়া—একদিন রাতে শিশু স্থান দেখেছিল কোলকাতা যেন নড়তে
নড়তে চলছে। ইটের বাড়ীগুলি সোজা হয়ে চলেছে। জানলা দরজায় দুদার
শব্দ হচ্ছে। রাস্তা সাপের মত বেঁকে চলেছে। রাস্তার উপর ট্রামগাড়ি ছিল।
এর পর সমস্ত অংশই ৯ নং পাঠটীকার অনুরাপ।

0

U

পাঠটীকা--১২ ॥ সহজ পাঠ (২য় ভাগ) ছাদশ পাঠ

উদ্দেশ্য, উপকরণ (শব্দের কার্ড বাদে) ৩ নং পাঠটীকার অনুরূপ।

প্রস্তৃতিঃ বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। তোমরা বিয়ে দেখেছ? বিয়েতে কি কি খাবারের ব্যবস্থা হয়? প্রতিক্রিয়া—হাত তুলে ইন্সিত জানাবে; দই, সন্দেশ, রসগোলা, মাছ, মাংস।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা ব্রয়োদশ পাঠে এরূপ একটি বিষয় পড়ব। বার্ডে বিষয়টি লিখে দিয়ে শিশুদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—উদ্ধাব মণ্ডল...অভাব তবু যথেগ্ট। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার 'পাঠঘোষণার পর...উত্তরদানে সাহায্য করব' অংশটি লিখুন। সভাব্য কঠিন শব্দার্থ অত্যত্ত—খুব ; ভূসম্পত্তি—জায়গাজমি ; কায়ক্রেশে—কণ্টে ; উৎপল্ল—যাহা জন্মার ; শস্য —ফসল ; ক্রিয়াকর্ম—কাজ ; বরষাত্রী—বর্ত্তরর সঙ্গে যারা আসে। প্রশ্ন:—উদ্ধাব মণ্ডল জাতিতে কি ? তার জায়গাজমি কি হয়েছে ? এখন কি ভাবে দিন কাটায় ? তার কন্যার নাম কি ? কার সঙ্গে তার বিয়ে হবে ? বরের অবস্থা কেমন ? কবে বিয়ে হবে ? বরমাত্রীর জন্য কিসের ব্যবস্থা করতে হবে ? পাড়ার লোক কাকে সাহায্য করেছে ? প্রতিক্রিয়া—৫নং পাঠটীকার অনুরূপ। সভাব্য উত্তর দেবে—সদগোপ ; বিক্রী হয়ে গেছে ; কল্টে ; নিস্তারিণী, বটকুফের সঙ্গে ; মন্দ নয় ; ১৯শে জাঠ ; খাবারের ; উদ্ধাবকে।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৯ নং পাঠটীকার অনুরাপ। প্রশন: উদ্ধব মণ্ডলের কি ভাবে দিন কাটে? কার বিয়ে? বরের নাম কি ? বরের অবস্থা কিরাপ? ককে বিয়ে হবে? উদ্ধবকে কারা সাহায্য করেছে? প্রতিক্রিয়া—স: উ: দেবে—উদ্ধব মণ্ডলের কম্টে দিন কাটে। তার কন্যা নিস্তারিণীর বিয়ে। বরের নাম বটকৃষ্ণ। তার অবস্থা মন্দ নয়। ১৯শে জাঠ বিরে হবে। পাড়ার লোক উদ্ধবকে কিছু সাহায্য করেছে। শিগুরা উত্তর বিথে নেবে। গুহুকাজ: উত্তরগুলি বই দেখে মিলিয়ে পড়ে আসতে বলব।

কয়েকটি পাঠের পূর্বজান পরীক্ষার প্রয়ের নমুনাঃ—

৫ম পাঠ (কবিতা): শ্লম্ন: তোমরা কাকে সব চেম্নে বেশি ভালবাস? মায়ের জন্য তোমরা কে কি কর বা করতে চাও?

পাঠঘোষণা: একটি শিশু তার মায়ের জন্য কি করতে চায়, তার সম্বন্ধে একটি কবিতা আছে। তা আজ আমরা পড়ব। ৬৯ পাঠ: প্রশ্ন—তোমরা কোথায় কোথায় বেরিয়েছ ? কোথাও যেতে হলে সঙ্গে কি[°]কি নিতে হয় ? কেউ ব্যরনা দেখেছ ?

পাঠঘোষণা : আজ আমরা এই রকম .একটি ঝরনা দেখতে যাওয়ার কথা পড়ব।

৭ম পাঠ: প্রশন—বাজারে কি কি জিনিস পাওয়া যায়? তোমরা বাজার থেকে কি কি জিনিস কিনেছ? রান্না করতে কি জিনিস লাগে? পাঠঘোষণা: আজ আমরা এইরূপ বিষয় ৭ম পাঠে পড়ব।

তৃতীয় শ্রেণী

[প্রতিটি পাঠটীকা ১ নং পাঠটীকার মত সাজিয়ে নেবেন। '১ নং ও ২ নং—ছড়ার পাঠটীকার নমুনা এবং শুন্তিলিখন, ব্যাকরণ, রচনা, শুন্তপঠন ও গল্পের পাঠটীকা ৪৬ থেকে ৫৫ নং পর্যন্ত দেখুন। ৬ নং পাঠটীকা 'ছোটনদী' কবিতার]

পাঠটীকা—১৩॥ গরিব মুচি

উদ্দেশ্য, উপকরণ ৫নং পাঠটীকার অনুরূপ।

:5

K)

প্রস্তৃতি: বিষয়---পূর্ববৎ। পদ্ধতি---পূর্ববৎ। প্রশ্ন: আমরা পায়ে কি পরি?
জ্তা কারা তৈরি, করে? প্রতিক্রিয়া---স্ভাব্য উত্তর দেবে--জুতা; মুচি।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা এক গরিব মুচির কথা পড়ব। এই গলটি লিখেছেন সুথলতা রাও। তিনি ছোটদের জন্য অনেক ছড়া, কবিতা, গল্প লিখেছেন। বোর্ডে বিষয় লিখে দিয়ে শিশুদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাগন: বিষয়—এথম দুই অনুহেদ। পদ্ধতি—৫নং পাঠটীকার 'পাঠঘোষণার পর...নীরবে পাঠ করতে দেব' অংশটি লিখুন। সন্তাব্য কঠিন শব্দার্থ: আশ্চর্য— অবাক; ফোঁড়—ছিদ্র, চমৎকার—সুন্দর। প্রশ্ন: মুচির অবস্থা কিরাপ ছিল? সন্ত্যায় চামড়া কেটে রেঘেছিল কেন? সকালে উঠে মুচি কি দেখতে পেল? সেই জুতা বিক্রিকরে সে কত জোড়া জুতার চামড়া কিনল? সেদিন সন্ত্যায় সে কি করল? পরদিন সকালে কি দেখল? প্রতিক্রিয়া—৫নং পাঠটীকার অনুরাপ। সন্তাব্য উত্তর: গরিব; জুতা তৈরি করবে বলে; জুতা তৈরি হয়ে আছে; ৪ জোড়া জুতার চামড়া; চামড়া কেটে রাখল; জুতা তৈরি হয়ে আছে;

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৫নং পাঠটীকার অনুরূপ। প্র*ন:
এক গরিব মচির কি ছিল? সন্ধ্যায় চামড়া কেটে রাখল কেন? সকালে সে কি

দেখন ? সেই জুতা বিক্রি করে সে কি করন ? সেই চামড়া কেটে রেখে দিয়ে সকালে কি দেখতে পেন ? প্রতিক্রিয়া—স: উত্তর:—এক গরিব মুচির শুধু এক টুকরা চামড়া ছিল। জুতা তৈরি করার জন্য সন্ধ্যায় চামড়া কেটে রাখল। সকালে দেখল যে. জুতা তৈরি হয়ে আছে। জুতা বিক্রি করে ৪ জোড়া জুতার চামড়া কিনল। সেই চামড়া কেটে রেখে দিয়ে সকালে দেখল যে, এবারও জুতা তৈরি হয়ে আছে। জন্যনা অংশ ৫ নং পাঠটীকার মত।

'হাট' কবিতার পাঠটীকা ৯ নং পাঠটীকায় দেখুন।

13

পঠিটীকা—১৪॥ বিষয়—টুনটুনি আর রাজার কথা

উদ্দেশ্য, উপকরণ ৫ নং পাঠটীকার মত।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: তোমরা কি কি গল্প জান ? তিয়াসা, তুমি একটি ছোট্ট গল্প বল।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা উপেন্দ্রকিশোর রায়ের লেখা 'টুনটুনি আর রাজার কথা' গল্পটি পড়ব। তিনি 'টুনটুনির বই', ছোটদের রামায়ণ', 'ছোটদের মহাভারত' ইত্যাদি বই লিখেছেন। এর পর বোডে বিষয়টি লিখে দিয়ে ছালদের বই খুলতে বলব।

উপছাপন: বিষয়—প্রথম ৪টি অনুচ্ছেদ। পদ্ধতি—৫নং পাঠটীকার 'পাঠঘোষণার পর…নীরবে পাঠ করতে দেব' অংশটি লিখুন। সম্ভাব্য কঠিন শব্দার্থ: বড়লোক—ধনী, ধন—টাকাকড়ি। প্রশন: কোথায় টুনটুনির বাসা ছিল? রাজার টাকা রোদে দিয়েছিল কেন? রাজার লোকেরা কি ভুল করেছিল? টুনটুনি কি করল? সে কি বলল? রাজা তার লোকেদের কি বললেন? প্রতিক্রিয়া—৫ নং পাঠটীকার অনুরূপ। সম্ভাব্য উত্তর—উত্তরগুলি লিখে নিন।

প্রয়োগ: বিষয় সুনরালোচনা। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: রাজার টাকা কোথায় রোদে দিয়েছিল? রাজার লোকেরা কটি টাকা তুলতে ভুলে গেল? টুনটুনি টাকাটা নিয়ে কি বলতে লাগল? রাজা গুনে তাঁর লোকেদের কিবললেন? প্রতিক্রিয়া—রাজার টাকা বাগানের মধ্যে রোদে গুকোতে দিয়েছিল। রাজার লোকেরা ১টি টাকা তুলতে ভুলে গেল। টুনটুনি টাকা বাসায় নিয়ে বলতে লাগল, 'রাজার ঘরে যে ধন আছে, আমার ঘরে সেই ধন আছে'। রাজা একথা গুনে তাঁর লোকেদের বললেন টুনটুনির বাসায় কি আছে তা দেখতে। অন্যান্য অংশ ৫ নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা—১৫ ॥ বিষয়—আমাদের পাড়া

উদ্দেশ্য, উপকরণ ৬ নং পাঠটীকার অনুরূপ।

n

প্রস্তাতঃ বিষয়—পূর্ববৎ। পছতি—পূর্ববৎ। প্রশ্নঃ তোমাদের পাড়ায় কি কি গাছপালা দেখতে পাও? পাড়ায় কটি পুকুর আছে? গ্রামের মুদির দোকানে কি কি পাওয়া যায়? প্রতিক্রিয়া—নিজে লিখুন।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা রবীন্দ্রনাথের 'আমাদের পাড়া' কবিতাটি পড়ব। রবীন্দ্রনাথ পৃথিবীর বিখ্যাত কবি। ১২৬৮ সালের ২৫শে বৈশাখ তাঁর জন্ম হয়। তিনি অনেক কবিতা, গল্প, নাটক, উপন্যাস লিখেছেন। ১৬৪৮ সালের ২২শে প্রাবণ তাঁর মৃত্যু হয়। অন্যান্য অংশ ৯নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

পাঠটীকা---১৬॥ ছেনেবেনার কথা

উদ্দেশ্য, উপকরণ ৫নং গাঠটীকার অনুরূপ।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্র*ন: আমাদের দেশের কয়েকজন নেতার নাম কর। জাতির পিতা কাকে বলা হয় ? প্রতিক্রিয়া—নেতাজী, জহরলাল নেহেরু; গান্ধীকে।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা গান্ধীজীর বেখা 'ছেলেবেলার কথা' গল্পটি পড়ব। গান্ধী ১৮৬৯ খ্রী: ২রা অক্টোবর গুজরাটে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি আমাদের জাতির পিতা। ভারতের খাধীনতা আনয়নে তার বেশ দান আছে। ১৯৪৮ খ্রী: এক মারাঠী যুবক তাঁকে গুলিতে হত্যা করে। এর পর বোর্ডে বিষয়টি লিখে দিয়ে ছারছান্নীদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম ৪টি অনুছেল। পদ্ধতি—ওনং পাঠটীকার 'পাঠঘোষণার ...নীরবে পাঠ করতে দেব' অংশটি জিখুন। সম্ভাব্য কঠিন শব্দার্থ: নজরে—দৃল্টিতে (চোখে), পিতৃভজ্জি—বাবার প্রতি শ্রদা, তীর্থে—পুণাস্থানে, দাগ—ছাপ, আকুল—আহির। প্রশন: গান্ধী কি ভাবতে পারেন নি? নাটকের বইটির নাম কি? গান্ধী কি ছবি দেখেছিলেন? তিনি মনে মনে কি ঠিক করেছিলেন? মাউথ-অরগানে কি ছবি দেখেছিলেন? প্রতিক্রিয়া—ও নং পাঠটীকার মত। স: উ: বাইরের বই পড়া; শ্রবণের পিতৃভজ্জি; শ্রবণ ডুলিভে বসিয়ে বাবা মাকে তীর্থে নিয়ে চলেছে; শ্রবণের মত হবেন; বিলাপের সুর।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি ৫নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: পড়ার বাইরের কোন বই গালী প্রথম মন দিয়ে পড়েন? এই সময় তিনি কি ছবি দেখেন ? গান্ধী মনে মনে কি ঠিক করলেন? প্রতিক্রিয়া—পড়ার বাইরে 'শ্রবণের পিতৃশুজি' নাটকটি মন দিয়ে গান্ধী পড়েন। এই সময় তিনি ছবি দেখেন যে, শ্রবণ অন্ধা পিতামাতাকে ডুলিতে বসিয়ে তীর্থে নিয়ে চলেছেন। গান্ধী মনে মনে ঠিক করলেন শ্রবণের মত হবেন। অনাানা অংশ ৫নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা—১৭॥ গাছের বীজ কি করে ছড়ায়

উদ্দেশ্য, উপকরণ ৫নং পাঠটীকার মত।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: ফুল থেকে কি হয় ? ফল থেকে কি হয় ? বীজ থেকে কি হয় ? প্রতিক্রিয়া—স: উ: ফল; বীজ; গাছ।

15

পাঠঘোষণা: আজ আমরা পূণ্যময় সেনের 'গাছের বীজ কি করে ছড়ায়' গলটি পড়ব। বোডে বিষয়টি লিখে দিয়ে শিশুদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম ২টি অনুচ্ছেদ। পদ্ধতি—পূর্ববং। ৫ নং পাঠটীকার 'পাঠঘোষণার...সাহায্য করব' অংশটি লিখুন। স: কঠিন শব্দার্থ: ওঁরো—পাছের রোম; রক্ষা করতে—বাঁচাতে; সুস্থভাবে—ভালো রক্মে; যথেত্ট—প্রচুর। প্রশ্ন: ফাল্গুন-চৈত্রে কি উড়ে বেড়ায়? এদের হাতে নিলে কি দেখা যায়? বীজের গাথেকে কি বের হয়? বীজ মাটিতে পড়ে গেলে কি হয়? গাছ কোথা থেকে খাদ্য সংগ্রহ করে? সেই খাদ্য কি ভাবে খাওয়ার উপযোগী করে? গাছ কেন ফাঁকা জায়গায় থাকবার চেত্টা করে? প্রতিঞ্লিয়া—৫ নং পাঠচীকার অনুরূপ। স: উ: লিখে নিন।

প্রয়োল: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন:—বুড়ির সুতো কথন উড়ে বেড়ায় ? আসলে বুড়ির সুতো কি ? এদের গায়ে কি দেখা যায়? এরা মাটিতে পড়লে কি হয়? গাছ কোথা থেকে খাবার জোগাড় করে? প্রতিক্রিয়া—স: উত্তর দেবে—কাল্ডন-টৈল্ল মাসে দুপুরের হাওয়ায় বুড়ির সুতো উড়ে বেড়ায়। এখানা এক একটা গাছের বীজ। এদের গায়ে গুয়ো দেখা যায়। এরা মাটিতে পড়ে জল পেলে গাছ হয়। গাছ মাটির রস, বাতাস ও আলো থেকে খাবার জোগাড় করে। অন্যান্য অংশ ৫ নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা—১৮॥ আগমনী (কুজ**ি ারী)।** উদ্দেশ্য, উপকরণ ৬নং পাঠটীকার মত।

প্রস্ততি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: যাদের কিছুই নেই তারা কি ভাবে খাবার জোগাড় করে? যারা অন্ধ তারা কি ভাবে খাবার জোগাড় করে? তারা কি কি গান গায়? কি রাজিয়ে গান গায়? প্রতিক্রিয়া—স: উ: অন্যের বাড়ী কাজ করে, কেউ বা ভিক্ষা করে, ভিক্ষা করে, গান গেয়ে; বাউল, ভাটিয়ালী, আগমনী; প্রক্তারা।

পাঠঘোষণা: এরাপ এক অমাকে (কুজবিহারী) নিয়ে রবীস্তনাথ একটি কবিতা লিখেছেন, তা আজ আমরা পড়ব (কবি পরিচয় ১৫ নং পাঠটাকায়)।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম দুই ভবক। পদ্ধতি—৯নং পাঠটীকার অনুরাপ।
সজ্ঞাব্য কঠিন শব্দার্থ: গাঁয়ে—গ্রামে; পোড়ো—পতিত; বাঁয়ে—বাম দিকে; জীর্ণ—
ভাঙ্গা; বক্ষেতে—বুকে; গুজন-শ্বরে—গুন্ গুন্ করে। প্রশ্ন: কুঞ্জবিহারী কোথায়
আশ্রয় নিয়েছে? মন্দিরটি কোথায়? হাটখোলা (গঞ্জ) কোন্ গ্রামে? চন্দনী গ্রাম কোন
নদীর তীরে? তার কি কি আছে? শিশুদের প্রদত্ত উত্তরগুলি বোডে লিখে দেব।
মর্মগ্রহণ ও রসোপভোগের জন্য কিছু সময় নীরবে পাঠ করতে বলব। প্রতিক্রিয়া
—পর পর কয়েকজন সরবে পাঠ করবে, ক্রুটি সংশোধনের চেল্টা করবে, অর্থ
বলবে এবং স: উ: দেবে—পোড়ো মন্দিরের এক কোণে; হাটখোলার কাছে;
চন্দনীগ্রামে; অঞ্জনা নদীর তীরে; ১টি ভক্ত কুকুর ও ১টি একতারা।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৯নং পাঠটীকার অনুরূপ। প্রশন:
চন্দনী গ্রাম কোন নদীর তীরে? কোথায় কুঞ্জবিহারী আগ্রন্ন নিয়েছে? তার কে কে
আছে? প্রতিক্রিয়া—সং উ: অঞ্জনা নদীর তীরে চন্দনী গ্রাম। সেই গ্রামে হাটখোলার
নিকট পোড়ো মন্দিরের এক কোণে অন্ধ কুঞ্জবিহারী আগ্রন্ন নিয়েছে। তার একটা
লেজকাটা কুকুর ও একটা একতারা আছে। অন্যান্য অংশ ৯নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা—১৯॥ শিশির, কুয়াশা, মেঘ ও র্লিট

উদ্দেশ্য, উপকরণ ৫ নং পাঠটীকার মত।

প্রস্তাতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: জলে সূর্যের তাপ লাগলে কি হয় ? শীতকালে সকালে ঘাসের উপর বিন্দু বিন্দু কি দেখা যায় ? মেঘ থেকে কি হয় ? প্রতিক্রিয়া—গরম হয়, বালগ হয়ে উড়ে যায় ; শিশির ; র্ণিট।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা শিশির, কুয়াশা, মেঘ ও র্ণিট সম্বচ্চে আরও জানব।
এই সম্বন্ধে প্রমথনাথ সেনগুণত যে প্রবদ্ধটি বিখেছেন তা কিশ্লয়ের ৪৫প্: থেকে
পড়ব। প্রমথনাথ সেনগুণত একজন ভাল লেথক। তিনি বিজ্ঞান বিষয়ক অনেক
প্রবদ্ধ লিখেছেন। এর পর বিষয়টি বোডে লিখে দিয়ে শিশুদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাগন: বিষয়—প্রথম অনুচ্ছেদ। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। সভাব্য কঠিন শব্দার্থ: মাত্রায়—পরিমাণে, সংদপর্শে—ছোয়ায়, আকারে—চেহারায়, স্বচ্ছ —পরিল্কার। প্রশ্ন:—সূর্যের তাপে জল কি হয়? কাচের গ্লাসে বরফ রেখে দিলে কিছুক্ষণ পরে কি দেখা যায়? এটা কি করে সন্তব? এর থেকে কি বোঝা যায়? প্রতিক্রিয়া—৫নং পাঠটীকার মত। স: উ: বাল্প হয়; গ্লাসের বাইরের দিকে বিন্দু বিন্দু জন জমে; গ্লাসটা একটা বিশেষ মাগ্রায় ঠাণ্ডা হলে তার সংস্পূর্ণে এসে হাওয়ার জনীয় বাল্প জনকণায় পরিণত হয়; হাওয়ায় জনের বাল্প মিশে আছে।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—ওনং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: জল বাষ্প হয়ে বাওয়ায় মিশে য়য় কেন? কাচের য়াসে বা আইসব্যাগে বরফ রাখনে কি হয়? এটা কি করে সম্ভব? প্রতিক্রিয়া—সূর্যের তাপে জল বাষ্প হয়ে হাওয়ায় মিশে য়য়। কাচের য়াসে বা আইসব্যাগে বরফ রাখনে কিছুক্ষণ পরে দেখা য়য় য়ে, এদের বাহিরে বিন্দু বিন্দু জলকণা জমে। হাওয়ার সঙ্গে জনের বাষ্প মিশে আছে বলে এটা সম্ভব। অনাানা অংশ ওনং গাঠটীকার মত।

পাঠাট্রকা—২০॥ শরৎ

উদ্দেশ্য, উপকরণ ৬নং পাঠটীকার মত।

প্রস্তুতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রখন: কোন সময় থেকে ঘাসের উপর শিশির পড়তে থাকে? কোন সময় দুর্গাপূজা হয়? শরৎকালে কি কি ফুল ফোটে? প্রতিক্রিয়া—স: উ: শরৎকাল থেকে; শরৎকালে; টগর, শিউলি।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা রবীন্দ্রনাথের 'শরৎ' কবিতা পড়ব (কবি পরিচয় ১৫ নং পাঠটীকায়)। বিষয়টি বোর্ডে লিখে দিয়ে দিগুদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম ৩ স্তবক। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার অনুরূপ। সন্থাব্য কঠিন শব্দার্থ: হিমের—শীতের, পরশ—ছোঁয়া, মেলা— অনেক। প্রশ্ন: শ্রহকালে কিসের পরশ লাগে? সকালে ঘাসের উপর কি পড়ে? আমলকী বন কি করছে? কিসের শ্বর পেয়েছে? কোন ফুল অনেক ফুটেছে? মৌমাছি কোথায় দুবেলা আসছে? প্রতিক্রিয়া—১ নং পাঠটীকার মত। স: উ: হিমের ; শিশির, কাঁপছে; পাতা খসানোর;

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার অনুরাপ। প্রশ্ন:
শরতে কি রকম বাতাস বইছে এবং ঘাসের উপর কি পড়ছে? আমলকী গাছ
কি করছে? কোন গাছ ফুলের কুঁড়িতে ভরে গেছে? কোন ফুল অনেক ফুটেছে?
কোন ফুল ফুটবার সময় হয়েছে? প্রতিক্রিয়া—শরতের ঠাপ্তা বাতাস বইছে এবং
ঘাসের উপর শিশির পড়তে আরম্ভ করেছে। আমলকী গাছ বাতাসে নড়ছে।
শিউলি গাছ কুঁড়িতে ভরে গেছে। অনেক টগর ফুল ফুটেছে। মালতী ফুল
ফুটবার সময় হয়েছে। অন্যান্য অংশ ৯ নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা---২১॥ মেলার মজা

উদ্দেশ্য, উপকরণ ৫ নং গাঠটীকার মত।

প্রস্তৃতি: বিষয়--পূর্ববং। পদ্ধতি--পূর্ববং। প্রয়: তোমরা মেলা দেখেছ? মেলায় কি কি খাবার জিনিস পাওয়া যায়? কি কি জিনিস মেলা থেকে কিনেছ? প্রতিক্রিয়া---হাত তুলে ইঙ্গিত জানাবে; সিঙ্গাড়া, আলুর দম, মিল্টি, তেলেডাজা, আরও কত কি; পুতুল, ঘুড়ি।

পাঠছোষণা: আজ আমরা রবীন্দ্রনাথের 'মেলার মজা' চিঠিটি পড়ব (কবি পরিচয় ১৫ নং পাঠটীকায়)। বোর্ডে বিষয়টি লিখে দিয়ে শিশুদের বই খুলতে বলব। [৭ই পৌষ শান্তিনিকেতনের প্রতিষ্ঠাদিবস উপলক্ষে মেলা হয়]

উপভাপন: বিষয়—প্রথম ২টি অনুচ্ছেদ। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত।
সভাব্য কঠিন শব্দার্থ: প্রাইজের—পুরুক্সারের; ফর্দ—ভালিকা, অন্তত—কম করে।
প্রশ্ন: লেখকের এখানে কি মজা হয়েছিল? মেলায় কত লোক হয়েছিল? মাঠে কত
রক্ষের আওয়াজ মিলেছিল? কত তারিখে হাট বসেছিল? হাটে কি কি বিক্রি
হয়েছিল? কোন পালা গান হয়েছিল? প্রতিক্রিয়া—৫নং পাঠটীকার মত। সভাব্য
উত্তর—নিজে লিখে নিন।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: কাদের
মজা বেশী হয়েছিল? মেলায় কত লোক হয়েছিল? কত তারিখে হাট বসেছিল?
মেলায় কি কি বিক্রি হয়েছিল? সেখানে কোন পালা গান হয়েছিল? প্রতিক্রিয়া—
প্রাইজের মজা থেকে মেলার মজা বেশী হয়েছিল। মেলায় দশ হাজার লোক হয়েছিল।
এই পৌষ হাট (মেলা) বসেছিল। সেখানে খেলনা, ফলের মোরব্বা, মাটির পুতুল,
তেলেডাজা, চিনেবাদাম বিক্রি হয়েছিল। মেলায় কংসবধ যাত্রার পালা হয়েছিল।

৪র্থ শ্রেণী

অন্যান্য অংশ ৫ নং পাঠটীকার মত। । (প্রতিটি পাঠটীকা ১নং পাঠটীকার মত ঘর কেটে সাজিয়ে লিখবেন)

পাঠটীকা—২২।। গ্রম জ্লে গ্রম হাওয়ার স্রোত

উদ্দেশ্য: মুখ্য—বিষয়ের মর্ম ভাব ও সাহিত্য রস উপভোগে সহায়তা করা। গৌণ—শব্দভাভার, ভাষাজান, চিভা ও কল্পনা শক্তির র্দ্ধি এবং উত্তরজীবনে সাহিত্য পঠন ও সাহিত্য স্থিটর ক্ষেত্রে অনুরাগ স্থিট করণে সহায়তা করা। উপকরণ: পূর্ববৎ।

প্রস্তৃতি: বিষয় —পূর্ববং। পদ্ধতি —পূর্ববং। প্রম:কেতনিতে জন ডরে আশুনের

উপর বসানে কি হয়? বেশি গরম হলে কি হয়? মোম জেলে আনোর কাছাকাছি

উপরের দিকে হাত রাখনে বেশী গরম লাগে, না পাশে রাখনে বেশি গরম লাগে?

প্রতিক্রিয়া—গরম হয়; জল কুইতে থাকে; উপরের দিকে হাত রাখনে।

পঠিঘোনগা: আজ আমরা এই ধরনের লেখা 'গরম জলে গরম হাওয়ার ল্রোড' প্রবলটি পড়ব। এটি লিখেছেন প্রমথনাথ সেনভণ্ড। এরাপ প্রবন্ধ তিনি আরও লিখেছেন। বোডে বিষয়টি লিখে দিয়ে ছাত্রছাত্রীদের বই খুলতে বলব।

প্রস্তৃতি: বিষয়—প্রথম অনুচ্ছেদ। পদ্ধতি—৩ নং পাঠটীকার 'পাঠঘোষণার ...নীরবে পাঠ করতে বলব'—সংশটি লিখুন। সম্ভাব্য কঠিন শব্দার্থ: তলায়—নীচে; তেতে ওঠে—গরম হয়ে ওঠে, ক্রমাগত—পর পর, কাশু—ব্যাপার। প্রশ্ন:—জলভরা কেতলিকে আগুনে তাপ দিলে তাপ সমস্ত জলের মধ্যে ছড়িরে পড়ে কেন? জল গরম হয়ে কি হয়? উপরের ঠাখা ভারী জল কোখায় য়য়? আবার ঠাখা জল গরম হয়ে কি হয়? জলের ওঠা নামার কল কি হয়? প্রতিক্রিয়া—৫ নং পাঠটীকার মত। সম্ভাব্য উরর:—কেতলির তলা তেতে ওঠে বলে; হালকা হয়ে উপরে ওঠে; নীচে নেমে য়য়; উপরে ওঠে য়য়; জল গরম হয়।

প্রয়োগ: পদ্ধতি—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: জলভরা কেতলিকে আগুনে বসালে তলার জল কি হয়? গরম জল হালকা হয়ে কি হয়? উপরের ঠাগু জল কোথার যায়? কেতলির জলের মধ্যে কি জাবে প্রোত চমতে থাকে? এর ফলে কি হয়?প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা উত্তর দেবেও নির্দেশানুসারে উত্তর লিখবে এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। সম্ভাব্য উত্তর: জলভরা কেতলিকে আগুনে বসালে তলার জল আগে গরম হয়। গরম জল হালকা হয়ে উপরে উঠে যায়। তখন উপরের ঠাগু। জল নীচে নেমে আসে। উপরে নীচে ওঠা নামার ফলে জনের প্রোত চলতে থাকে। এর ফলে জল গরম হয়ে ওঠে। গৃহকাজ: বাড়ী থেকে প্রশোত্তর (সারাংশ) বই দেখে মিলিয়ে পড়ে আসতে বলব।

পাঠটীকা—২৩॥ শ্রীরামের পাদুকা

উদ্দেশ্য: মুখা—নির্ভুল পঠন, মর্মপ্রহণ, ছন্দমাধুর্য, ঝংকার ও রসোপভোগে সহায়তা করা। গৌণ—শব্দভাভার, ভাষাজান, চিতা ও কল্পনাশজির রদ্ধি এবং উরব্জীবনে কাব্য পাঠ ও কাব্য স্থিটর ক্লেলে অনুরাগ স্থিট করায় সহায়তা করা। উপকরণ: পূর্ববং ।

প্রস্তৃতি: বিষয়--পূর্ববৎ। পদ্ধতি--পূর্ববং। প্রশ্ন:--দশর্থের কয় পুত্র ? কে
পিতৃসত্য পালনের জন্য বনে যান ? তাঁর সঙ্গে আর কে গেলেন ? রামকে ফিরিয়ে

আনার জন্য কে বনে গেলেন? ভরত কি নিয়ে ফিরে এলেন? প্রতিক্রিয়া—তিন পুর; রাম; সীতা ও লক্ষাণ; ভরত; পাদুকা।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা কৃতিবাস ওঝার 'শ্রীরামের পাদুকা' কবিতাটি পাঠ করব। কৃতিবাস ওঝা নদীয়া জেলায় জলগ্রহণ করেন। তিনি বাদমীকির রামায়ণ অনুসরণ করে বাংলা কবিতায় রামায়ণ রচনা করেন। বোর্ডে বিষয়টি লিখে দিয়ে ছাত্রছাত্রীদের পাঠ্য বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম ১০ লাইন। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার অনুরাপ। সভাব্য কঠিন শব্দার্থ: অনুসা—আদেশ; বিনা—ছাড়া; অনুমতি—আদেশ; ত্বরিত —তাড়াতাড়ি। প্র*ন: বশিষ্ঠমুনি রামকে কি বললেন? শ্রীরাম ভরতকে কিরাপ দেখেন? ভরতের রাজ্যলাভে রামচন্দ্র কি মনে করেন? রাম ভরতকে কি আদেশ দিলেন? প্রতিক্রিয়া—১ নং পাঠটীকার মত। স: উ: তিনি যেন বুঝে ভরতকে আদেশ দেন; প্রাণের অধিক; রামই যেন রাজ্য পেয়েছেন; রাম ভরতকে তাড়াত।ড়ি আযোধ্যায় গিয়ে রাজ্য চালাতে আদেশ দিলেন।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার অনুরাপ। প্রখন: বিশিষ্ঠ রামকে কি বলনেন? রাম বশিষ্ঠকে কি বলনেন? রাম ভরতকে কি বলনেন? প্রতিক্রিয়া—বশিষ্ঠ রামকে বলনেন, রাম বিনা ভরতের গতি না থাকায় রাম যেন ভরতকে বুঝে নির্দেশ দেন। রাম বশিষ্ঠকে বলনেন যে, ভরত রাজ্য পেয়েছেন তাতে তিনি মনে করেছেন, তিনিই রাজ্য পেয়েছেন। রাম ভরতকে আযোধ্যায় গিয়ে রাজ্য চালাতে বলনেন। অন্যান্য অংশ ১ নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা—২৪॥ বিষয়—পুরীর সমুদ্র।

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২২ নং পাঠটীকার মত।

প্রস্তৃতি: বিষয়-পূর্ববৎ। পদ্ধতি-পূর্ববৎ। প্রশ্ন: কে কে ছুটিতে বেড়াতে গিয়েছিলে ? কোথায় কোথায় গিয়েছ ? পুরীতে তোমার কাছে কি দেখতে ডাল লাগে ? প্রতিক্রিয়া--হাত তুলবে । কেউ বলবে--দাজিলিং, কেউ বলবে--পুরী , সমুদ্র।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা পুণালতা চক্রবতীর 'পুরীর সমুদ্র' প্রবন্ধটি পড়ব। পুণালতা চক্রবতী পুরীতে বেড়াতে গিয়ে সমুদ্র দেখার বিবরণ সুন্দর করে লিখেছেন। বেডে বিষয়টি লিখে দিয়ে ছাত্রছাত্রীদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম দুই অনুচ্ছেদ। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার অনুরাপ। কঠিন কঠিন শব্দার্থ: পাণ্ডার দল—যারা যাত্রীদের দেবতা দর্শন করায়। তীর্থ—পূণ্য (স্থান), বর্ণনা—বিবরণ; আশ্চর্য—অভুত; জ্যোৎয়ারাতে—চাঁদিনীরাতে; তরলিত চন্দ্রিকা—জনের মত তরল চাঁদের আলো (যেন)। প্রশ্ন: জগন্নাথ মিদিরের উঁচু চূড়া দেখা গেলে যাত্রীরা কি করল। ঝাউ গাছের ফাঁকে ফাঁকে দূরে কি দেখা গেল? লেখিকা কি করে পাণ্ডাদের এড়িয়ে গেলেন? সমুদ্র দেখে লেখিকার কি মনে হয়েছিল? সূর্যোদের দেখে কি মনে হয়? দিনের বেলায় সমুদ্রের রঙ কিরূপ দেখায়? ভেউরের মাথায় কি দেখা যায়? জ্যোৎস্নারতে সমুদ্রের জল কিরূপ দেখায়? প্রতিক্রিয়া—৫ নং পাঠটীকার মতৃ। সঃ উ:—নিজে লিখে নিন।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: একবার লেখিকা কোথায় গিয়েছিলেন? দূর থেকে জগন্নাথ দেবের মন্দির ও সমুদ্র দেখে যান্ত্রীরা কি করলেন? সমুদ্র দেখে লেখিকার কি মনে হলো? সূর্যোদয় দেখে কি মনে হলো? দিনের বেলায় সমুদ্রের রঙ কিরুপ দেখায়? সূর্যান্ডের সময় সমুদ্রের জলের রঙ কিরুপ দেখায়? আর জ্যোৎস্নারাতে সমুদ্রের জল দেখে কি মনে হয়? প্রতিক্রিয়া—ছান্তছান্ত্রীরা প্রশ্নের উত্তর দেবে ও লিখবে। স: উ: একবার লেখিকা পুরী গিয়েছিলেন। দূর থেকে জগন্নাথ দেবের মন্দির ও সমুদ্রকে দেখে যান্ত্রীরা প্রণাম করলেন। সমুদ্র দেখে লেখিকার মনে হলো আর কিছু না দেখলেও দৃঃখ নেই। সূর্যোদয় দেখে তাঁর মনে হলো সোনালী জল থেকে সোনার থালা উঠে আসছে। দিনে সমুদ্রের রঙ কোথাও নীল, কোথায় সবুজ এবং মেঘলা দিনে সীসের মত। সূর্যান্ডের সময় জলের রঙ হয় লাল। জ্যোৎস্নায় সমুদ্রের জল যেন 'তরলিত চল্লিকা'। গৃহকাজ: বাড়ী থেকে বই মিলিয়ে প্রশ্নোত্রর পড়ে আসতে বলব।

পাঠটীকা—২৫॥ রামসুখ তেওয়ারী

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২৩ নং পাঠটীকার মত।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: কোন রাজ্যের লোকেরা বেশী ছাতু খায় ? কারা ভূটা খায় বেশী? বালালীদের কয়েকটি উপাধির নাম বল। তেওয়ারী উপাধি কাদের? প্রতিফ্রিয়া—স: উত্তর দেবে—বিহারের; রাজ্খানের; মুখোপাধ্যায়, চট্টোপাধ্যায়, দত্ত, সেনগুণ্ড; হিন্দুখানী বাল্লণের।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা কুমুদরঞ্জন মল্লিকের লেখা (এক হিন্দুখানী রাহ্মণ) বামসুখ তেওয়ারী কবিতাটি পাঠ করব। কবির বাড়ী বর্ধমানে। তিনি শিক্ষকতা করতেন এবং কবিতা লিখতেন। তিনি একজন বড় কবি। এর পর বিষয়টি বোর্ডে লিখে দিয়ে ছারছায়ীদের বই খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম ১০ নাইন। পদ্ধতি—৯ নং পাঠটীকার মত। সভাব্য কঠিন শব্দার্থ: বুদ্দি—রাজস্থানের একটি জায়গা; রেওয়া—বিহারের একটি জায়গা; দরাজ—চওড়া; নিট্ট—এক রকম খাবার; চানা—ছোলা, অভে—শেষে; পরকাল ফর্সা—পরিণাম খারাপ; নিড্য—রোজ। প্রশন: রামসুখ কোথাকার অধিবাসী? বাংলায় আসার সময় তার শরীর কিরপে ছিল গুলে সময় সে কি খেতে? বাংলায় এসে সে কি খেতে আরভ করল গুলার ফল কি হল গুলি প্রিয়া—৯ নং পাঠটীকার মত। সং উত্তর নিজে লেখে নিন।

পাঠটীকা—২৬॥ অবাৰু জ্লপান (নাটক)

উদ্দেশ্য: মুখা—বিষয়ের মর্ম বুঝে নাটক করতে সহায়তা করা। গৌণ—ভাব, অনুভূতি, চিন্তা ও কল্পনাশক্তি র্দ্ধি করায় এবং উত্তরজীবনে শিল্পী হতে সহায়তা করা। উপকরণ: বই, ছাগ্রছাগ্রীদের সহায়তা।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: তোমরা কে কে নাটক দেখেছ ? কে কে নাটক করেছ ? আজ যদি আমরা একটা নাটক করি কেমন হয় ? প্রতিক্রিয়া—উভয় ক্ষেত্রেই কিছুসংখ্যক ছাত্রছাত্রী হাত তুলবে। ৩য় প্রশ্নের উত্তর দেবে—খুব ভাল হয়।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা সুকুমার রায়ের 'অবাক জলগান' নাটকটি করার প্রস্তুতি নেব। লেখকের জন্ম ময়মনসিংহে। পিতার নাম উপেন্দ্রকিশোর রায়। সুকুমার রায় ছেলেমেয়েদের জন্য অনেক বই লিখেছেন। এর পর বিষয়টি বোর্ডে লিখে দিয়ে ছাত্রছাত্রীদের বই খুলতে বলব।

শিক্ষকের করণীয়: প্রথমে নাটকের বিয়য়বন্ত সহজ করে অল্প কথায় বুঝিয়ে , দেব এবং পরে নাটকটি প্রয়োজনীয় অঙ্গভঙ্গী করে পাঠ করব। এর পরে বই দেখে সকলকেই নীরবে নাটকটি পড়তে বলব। পড়া শেষ হলে পথিক, ঝুড়িওয়ালা ও র্দ্ধের ভূমিকায় কয়েকজনকে পাঠ করতে বলব। শ্রেণীর অন্যান্যদেরও সুযোগ দেব। আমি লক্ষ্য রাখব কার কার পাঠ ভাব .ও আবেগপূর্ণ। পরিশেষে কে কোন ভূমিকায় পাঠ করবে তা নির্বাচন করে দেব।

ছাএছাএ।দের করণীয়: ছাএছাএীরা বিষয়বস্তুটি আগ্রহ সহকারে গুনবে। অতঃপর আমার পঠন গুনবে ও অরজসী দেখবে। আমার নির্দেশানুসারে নাটকটি নীরবে গড়বে। পড়া শেষ হলে বিভিন্ন ভূমিকার বিভিন্নজন পাঠ করবে ও তাদের মধঃ থেকে নির্বাচিত হবে।

গৃহকাজ: বাড়ী থেকে বই দেখে নাটকটি আরও কয়েকবার ভাল করে পড়ে আসতে বলব।

থিওত দুটি পিরিওড্ একসঙ্গে নিয়ে গোটা নাটকটির কয়েকদিন মহড়া দেওয়া প্রয়োজন ও পরিশেষে মঞ্চ করাই বাস্ত্নীয়। পরে শিক্ষক যেদিন যে কাজ করবেন বা করাবেন ঠিক ঠিক সেই কথা লিখলেই পাঠটীকা তৈরী হবে। অনুরাপভাবে রবীস্ত্রনাথের 'অমল ও দইওরালা' মঞ্চ করবেন।

পাঠটীকা--২৭॥ বিচিত্র সাধ

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২৩ নং পাঠটীকার মত।

প্রস্তৃতিঃ বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: তোমরা স্কুলে এসে কে কি কর? পড়াগুনা করে কে কি হতে চাও? প্রতিক্রিয়া—স: উ: দেবে—পড়াগুনা। কেউ বলবে চাকুরী করব, কেউ বলবে ব্যবসা করব, কেউ বলবে ডাক্তার হব আবার কেউ বলবে সারা পৃথিবী দেখব।

t.

F x

পাঠঘোষণা: একটি শিশুর অভুত ইচ্ছা সম্বন্ধে রবীন্দ্রনাথ যে একটি সুন্দর কবিতা লিখেছেন তা আজ আমরা পড়ব। (কবি পরিচয় ১৫ নং পাঠটীকায়।)

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম ১২ লাইন। পদ্ধতি—৯ নং পাঠটীকার মত।
সম্ভাব্য কঠিন শব্দার্থ: ফেরিওয়ালা—যে ফেরি করে; হাঁকে—ডাকে; তাড়া—
ব্যস্ততা। প্রশ্ন: শিশু কখন পাঠশালায় যায়? পাঠশালায় যাওয়ার সময় সে কি
দেখতে পায়? ফেরিওয়ালা কি বলে হাঁকে? কখন সে বাড়ী যায়? শিশুর কি ইম্ছে
হয় ? প্রতিক্রিয়া—১ নং পাঠটীকার মত। স: উ: ১০ টায়; ফেরিওয়ালাকে;
'চুড়ি চা-ই, চুড়ি চা-ই' বলে; যখন খুশি; ফেরিওয়ালা হতে।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৯ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: একটি ছেলে স্কুলে যাওয়ার সময় কাকে দেখতে পায়? ফেরিওয়ালা কি করে? কখন বাড়ী যায়? ছেলেটির কি সাধ হয়? প্রতিক্রিয়া—স: উত্তর দেবে—একটি বাংলা

শিশু স্কুলে যাওয়ার সময় এক ফেরিওয়ালাকে দেখতে পায়। ফেরিওয়ালা চুড়ি, পুতুল ফেরি করে। যখন খুশি বাড়ী যায়। ছেলেটির সাধ হয়, সেও ফেরিওয়ালা হয়ে স্বাধীনভাবে ঘুরবে। অন্যান্য অংশ ৯ নং পাঠটীকার মত।

🗸 পাঠটীকা—২৮॥ মেছো মাকড়সা

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২২ নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রস্তি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদাতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: কয়েককটি অমেরুদণ্ডী প্রাণীর নাম বল (বিভানে পড়েছে); ছাদের দিকে ঘরের কোণে কারা ভাল বুনে? প্রতিক্রিয়া—কোঁচা, প্রভাপতি, মাকড়সা; মাকড়সা।

পাঠঘোষণা: এক ধরনের মাকড়সা আছে যারা মাছ ধরে খায়। এ সম্বন্ধে গোপালচন্দ্র ডট্টাচার্য 'মেছো মাকড়সা' বলে যে প্রবন্ধ লিখেছেন তা আজ আমরা পড়ব। লেখকের জন্ম ফরিদপুর জেলায়। তিনি একজন বিজানী। তাঁর লেখা কয়েকটি বই আছে।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম দূই অনুচ্ছেদ। প্রতি—৫ নং পাঠটীকার অনুরাপ। কঠিন কঠিন শব্দার্থ: নজরে—চোখে; বাসস্থল—থাকবার জায়গা; সলানে—খোঁজে; সংলগ্ধ—নিকট; কৌতুহল—জানার আগ্রহ। প্রশ্ন: সাধারণতঃ কোন ধরনের মাক জ্সা বেশি দেখা যায় ? আমাদের দেশে কত আকারের মাক জ্সা আছে? মা কজ্সা কোথায় কোথায় বাস করে ? বন্ধ জলাশয়ের পাশ দিয়ে যাবার সময় লেখক কি দেখেছিলেন ? মিনিট কুড়ি বাদে ফিরে এসে কি দেখলেন ? প্রতিক্রিয়া
—৫ নং পাঠটীকার মত। স: উ: নিজে লিখুন।

প্ররোগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন:

ঘরো আর জালবোনা মাকড়সা ছাড়া আরো নানারকমের মাকড়সা সব কোথায়

বাস করে? একবার দমদমের কাছে লেখক জলের মধ্যে শালুক পাতার উপর

কি দেখেছিলেন? মাকড়সাকে বসে থাকতে দেখে তাঁর কিসের আগ্রহ হয়েছিল?
প্রতিব্রিয়া—ছাত্রছান্ত্রীরা প্রশ্নের উত্তর দেবে এবং প্রশ্নোভর খাতায় লিখবে। স: উ:

দেবে—ঘরো আর জালবোনা মাকড়সা ছাড়া আরো নানারকম মাকড়সা আছে যারা
কেউ পাতা জুড়ে বাসা তৈরি করে, কেউ গাছের ফাটলে বা মাটির গর্তে থাকে।

একবার লেখক জলের মধ্যে শালুকপাতার উপর একটি মাকড়সাকে বসে থাকতে

দেখেছিলেন। মাকড়সার এভাবে বসে থাকার কারণ তাঁর জানার আগ্রহ হয়েছিল।

গুহুকাজ: বাড়ী থেকে বই মিলিয়ে প্রশ্নোভর পড়ে আসতে বলব।

পাঠটীকা---২৯॥ বরফের দেশ

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২২ নং পাঠটীকার মত। উপকরণ: পাঠাবই, মানচিত্র, প্রদীপন। প্রস্তি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদতি—পূর্ববৎ। প্রশন: এস্কিমোরা কোন দেশে বাস করে? সেই দেশের আবহাওয়া কিরাপ? আবহাওয়া ঠাণ্ডা কেন? প্রতিক্রিয়া—স: উ: শ্রীনল্যাণ্ডে; ঠাণ্ডা; বরফ পড়ে বলে।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা ক্ষিতীশ রায়ের 'বরফের দেশ' প্রবন্ধটি পড়ব।

(2)

W

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম দুই অনুচ্ছেদ। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। কঠিন কঠিন শব্দার্থ: হী-হী করে—দীতে ঠক ঠক করে; সারাক্ষণ—সবসময়; সুনেক্ষ প্রদেশ—উত্তর মেরু। প্রশ্ন: কোন হাওয়ায় শরীর হী-হী করে কাঁপতে থাকে? সুমেক্ষ দেশটি কোখায়? এই দেশটি প্রায় সারা বছর কিসে ঢাকা থাকে? এখানে কয় মাস দিন এবং কয় সাস রাত? সুমেক্ষ দেশে কি কি জন্ত বাস করে? এছাড়া সেখানে আর কারা বাস করে? প্রতিক্রিয়া—৫ নং পাঠটীকার মত। স: উ: দেবে—শীতের উত্তরে হাওয়া, পৃথিবীর উত্তর সীমায়; বরফে; ছমাস দিন আর ছমাস রাত; সীল, সাদা ভালুক, সিক্ষুঘোটক; নানা জাতের লোক।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন:
সুমেরু প্রদেশকে কি বলা হয়? এই দেশ পৃথিবীর কোন সীমায়? প্রায় সারা বছর
এই দেশ কিসে ঢাকা থাকে? এখানে কয়মাস দিন আর কয়মাস রাত? এখানে
কারা বাস করে? প্রতিক্রিয়া—হারছারীরা প্রশ্নোতর দেবে (মানচিত্রে দেশটির
অবস্থান দেখাবে) এবং সেগুলি খাতায় লিখে নেবে। স: উ: দেবে—সুমেরু প্রদেশকে
বরফের দেশ বলা হয়। এই দেশ পৃথিবীর উত্তর সীমায়। প্রায় সারা বছর এই
দেশ বরফে ঢাকা থাকে। এখানে ছ-মাস দিন আর ছ-মাস রাত। এখানে বাস
করে জীবজন্ত ও মানুষ। গৃহকাজ: বাড়ী থেকে বই মিলিয়ে প্রশ্নোতর পড়ে
আসতে বলব (শিক্ষক উপস্থাপন ও প্রয়োগে মানচিত্রের বাবহার করবেন)।

পাঠচীকা—৩০॥ প্রার্থনা

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২৩ নং গাঠটীকার মত।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: সকালে উঠে আমরা কার নাম নেই ? ঈশ্বরের নিকট কি প্রার্থনা জানাও ? প্রতিক্রিয়া—ঈশ্বর বা আলার নাম ; লেখাপড়ায় যেন ভাল হতে পারি।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা প্রিয়ম্বদা দেবীর 'প্রার্থনা' বিষয়ে কবিতাটি পাঠ করব। প্রিয়ম্বদা দেবীর জন্ম পাবনায়। তিনি একজন প্রসিদ্ধ মহিলা কৰি। তিনি বেশ কয়েকটি কবিতার বই লিখেছেন। উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম ভবক। পছতি ১ নং পাঠটীকার মত। সভাব্য কঠিন শব্দার্থ: আধার—পাত্ত; সুগলে—সুবাসে; তুষি—তুল্ট করি; অনিবার— সবসময়। প্রশ্ন: কবি তাঁর জীবনকে কিসের মত সুন্দর করতে ভগবানের নিকট প্রার্থনা করছেন? কবি কাকে তাঁর সঙ্গে থাকতে ইচ্ছা প্রকাশ করছেন? প্রতিক্রিয়া —১ নং পাঠটীকার মত। সভাব্য উভর: ফ্লের মত; ভগবানকে।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৯ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: কবি ভগবানের নিকট কি কি প্রার্থনা করছেন? প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তর দেবে
—কবি প্রার্থনা করছেন যে, ঈশ্বর যেন কবির জীবনকে সুদার করেন। তিনি
যেন সকল অবছায় কবির সঙ্গে পলে থাকেন।

পঞ্চম শ্ৰেণী

[প্রতিটি পাঠটীকা ১ নং পাঠটীকার মত ঘর করে সাজিয়ে নেবেন.]

পাঠটীকা--৩১॥ একাগ্রতার পরীক্ষা

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২৩ নং পাঠটীকার অনুরূপ।

17

প্রস্তি: বিষয়— পূর্ববং। পদ্ধতি— পূর্ববং। প্রশ্ন:—দুরোধন, বুঃশাসন (কৌরব)—এদের কে যুদ্ধবিদ্যা শেখাতেন ? যুধিপ্ঠির, ডীম, অর্জুন (পাওব)—এদের কে যুদ্ধবিদ্যা শেখাতেন ? তীর নিক্ষেপে কে সবচেয়ে বেশী পারদশী ছিলেন ? প্রতিক্রিয়া—ছাত্র-ছাত্রীরা সভাব্য উত্তর দেবে—দ্রোণ, দ্রোণ, অর্জুন।

পাঠঘোষণা: অর্জুনের তীর নিক্ষেপে একাগ্রতার বিষয়ে কাশীরাম যে একটি সুন্দর কবিতা লিখেছেন তা আজ আমরা পড়ব। কাশীরাম দাস একজন শ্রেচ কবি। তাঁর জন্ম বর্ধমানে। তিনি সংস্কৃত মহাভারতের বাংলা অনুবাদ করেন। এর পর বিষয়টি বোর্ডে লিখে দিয়ে পাঠ্যপুস্তক খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম ১০ লাইন। পদ্ধতি—৯ নং পাঠটীকার মত। কঠিন শব্দার্থ: যতেক—হত; শিষ্যগণে—ছাত্রদের; ধর্মের নন্দনে—ধর্মপুরকে; ধনুঃশর—তীর ধনুক; স্ফুরিতে—ফুটতে বা উচ্চারিত হতে। প্রশন:—দ্রোণ কেন শিষ্যদের ডাকলেন? তিনি কি ভাবে পরীক্ষা করতে চাইলেন? প্রথমে তিনি কাকে ডাকলেন? যুধিপ্ঠিরকে ডেকে কি বললেন? প্রতিক্রিয়া—৯ নং পাঠটীকার মত। সম্ভাব্য উত্তর—বিদ্যা পরীক্ষার জন্য; গাছের উপরে কাঠের পাখী রেখে, যুধিপ্ঠিরকে; পাখীর মাথা তীর দিয়ে কাটতে বললেন।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৯ নং পাঠটীকার মত। প্রশন:
শিষ্যদের বিদ্যা পরীক্ষা করার জন্য দ্রোণ কি ব্যবস্থা কুরলেন ? প্রথমে তিনি

কাকে ডাকনেন ? তাঁকে তিনি কি আদেশ দিলেন ? প্রতিক্রিয়া—শিষ্যদের বিদ্যা পরীক্ষা করার জন্য দ্রোণ একটি কাঠের পাখী গাছে রাখলেন। প্রথমে তিনি যুধিন্ঠিরকে ডাকলেন। তাঁকে তিনি আদেশ দিলেন ষে, আদেশ পাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে তীর দিয়ে পাখীর মাথা কেটে ফেলতে হবে। অন্যান্য জংশ ৯ নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা—৩২॥ বুড়ীর কৌটো

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২২ নং পাঠটীকার অনুরূপ (উপকরণে মানচিত্রও লাগবে)।

প্রস্তৃতি: বিষয় — পূর্ববৎ। গদ্ধতি — পূর্ববৎ। প্রশ্ন: কয়েকজন মহাপুরুষের নাম কর। কোন কোন মহাপুরুষের গল্প জান ? সিদ্ধিলাভ করেছেন এমন করেন করেছিন এই কিন্তুলাভ করেছেন এই কার্যক্ষ করেছিন করেছিন এই কার্যক্ষ করেছিন করেছিন। বামকুষ্ণ, রামকুষ্ণ, রামকুষ্ণ, রামকুষ্ণ, বুদ্ধদেব।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা বুদ্দদেব সমক্ষে সোমনাথ ঘোষের লেখা একটি গল (বুড়ীর কৌটো) পড়ব। লেখক পালিভাষায় লেখা 'জাতক' নামক পুস্তবের একটি গল বাংলায় রচনা করেছেন। তিনি সাহিত্য ও বিভান সম্বনীয় অনেক বই লিখেছেন।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম তিন জনুচ্ছেদ। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার 'পাঠঘোষণার' সাহায্য করব' অংশটি বিখুন। সভাব্য কঠিন শব্দার্থ: কপিলাবন্ত —হিমালয়ের নিচে অবস্থিত একটি স্থান, বিশ্বাস—ধারণা; দেবত্য—দেবতার ন্যায় শুণাবলী; পুণাফলে—ভাল কাজ করার ফলে; উন্নীত হয়—ওঠে। প্রশ্ন: কত বৎসর পূর্বে বুদ্ধদেবের জন্ম হয়? বুদ্ধ কতবার জন্মগ্রহণ করেছেন? বুদ্ধের অতীত জীবনের ঘটনাগুলিকে কি বলা হয়? এক জন্মে বুদ্ধ কি হয়ে জন্মছিলেন? তখন তাঁর কি নাম ছিল? ঐ স্থানে আর একজন ফেরিওয়ালার নাম কি ছিল? সেরিবান কি দামে জিনিস বিক্রি করত? সেরিবা কি করত? তার ফল কি হয়েছিল? প্রতিক্রিয়া—৫ নং পাঠটীকার মত। সভাব্য উত্তর দেবে—আড়াই হাজার বৎসর পূর্বে, বছবার; জাতক; ফেরিওয়ালা, সেরিবান; সেরিবা, ঠিক দামে; ঠকাত; বিক্রি কমে গেল।

WA

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। প্রশন:
ভগবান বুদ্দদেবের পূর্বজন্মের ঘটনাঙলিকে কি বলা হয়? একবার বুদ্ধ কি হয়ে
জন্মছিলেন? তখন তাঁর কি নাম ছিল? সেই সময়ে আর একজন ফেরিওয়ালার
নাম কি ছিল? সেরিবান কি দামে জিনিস বিক্রি করত? সেরিবা কি করত?

বাংলা ৫৭

তার ফল কি হলো? প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা প্রশোরের দেবে ও নির্দেশানুষায়ী উত্তর লিখবে এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। সং উং দেবে—ভগবান বুদদেবের পূর্বজন্মের ঘটনাওলিকে জাতক বলা হয়। একবার বুদ্ধা ফেরিওয়ালা হয়ে জন্মছিলেন। তখন তাঁর নাম ছিল সেরিবান। সেই সময়ে আর একজন ফেরিওয়ালার নাম ছিল সেরিবা। সেরিবান ঠিক দামে জিনিস বিক্রি করত। সেরিবা লোককে ঠকাত। তার ফলে লোকে সেরিবার নিকট থেকে জিনিস ক্রয় করত না। গৃহকাজ: ২৯ নং পাঠটীকার অনুরূপ।

পাঠটীকা-- ৩৩॥ ঘোষালপুকুর

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২৩ নং পাঠটীকার মত।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: কার বাড়ীতে পুকুর আছে ? পুকুর পাড়ে কি কি গাছ আছে ? যদি পুকুরটি বিক্রি করে দেওয়া হয় তাহলে নারকেল আর তাল কুড়িয়ে আনা যাবে না কেন ? প্রতিক্রিয়া—হাত তুলে ইঙ্গিত জানাবে; নারকেল, তাল; মালিক দেবে না।

পাঠঘোষণা: এরূপ বিষয়ে কুমুদরঞ্জন মল্লিক একটি সুন্দর কবিতা (ঘোষাল-পুকুর) লিখেছেন, তা আজ আমরা পড়ব। কবির জন্ম বর্ধমান জেলার কোগ্রামে। তিনি শিক্ষক ছিলেন। তিনি অনেক কবিতার বই লিখে গেছেন।

অগ্রগতি: বিষয়—প্রথম তিনটি স্থবক। পদতি—৯ নং পাঠটীকার মত।
সম্ভাব্য কঠিন শব্দার্থ: সবলে—জোরে। প্রশ্ন: ঘোষালপুকুরের পাড়ে সারি সারি
কি আছে? পুকুরটি কোথায়? বাঁধা ঘাটে রাখাল বালকেরা কি করে? পাকা তাল
কুড়াবার জন্য কারা ঘুরছে? একদিন একটি শিশু কি কুড়িয়ে পায়? আর এক
শিশু তখন কি করল? প্রতিক্রিয়া—৯ নং পাঠটীকার মত। সং উ: তালগাছ;
রাস্তার ধারে; খেলা করে; ছেলেরা; দুটি তাল; কেড়ে নেবার চেন্টা করল।

অভিযোজন: বিষয়—পুনরালোচনা। পদাতি—৯ নং পাঠটীকার মত। প্রশন: কোন পুকুরটি সকলের পরিচিত ? ছেলেরা কোথায় কি জন্য দুবেলা ঘোরাফেরা করে ? একদিন একটি শিশু কি কুড়িয়ে পেল ? আর একটি শিশু কি করল ? প্রতিক্রিয়া—গ্রামে রাস্তার ধারে ঘোষালপুকুর সকলের পরিচিত। ছেলেরা পাকা তাল কুড়োবার জন্য ঘোষালপুকুরের ধারে দুবেলা ঘোরাফেরা করে। একদিন একটি শিশু দুটো পাকা তাল কুড়িয়ে পেল। আর একটি শিশু কেড়ে নিতে চেচ্টা করল। অন্যান্য অংশ ৯ নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা-- ৩৪।। হিমশৈল

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২২ নং পাঠটীকার অনুরূপ।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: সুমেরু প্রদেশকে কি বলা হয়? প্রায় সারা বছর ঐ দেশ কিসে ঢাকা থাকে? (এইগুলি বরফের দেশ প্রবন্ধে ৪র্থ শ্রেণীতে পড়েছে)? বরফ জলে ফেললে কি অবস্থায় থাকে? অনেক বরফ একসঙ্গে থাকলে আমরা তাকে কি বলবং প্রতিক্রিয়া—বরফের দেশ; বরফে; ভেসে থাকে; বরফের পাহাড়।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা বরফের পাহাড় অর্থাৎ 'হিমশৈল' সম্বন্ধে মৃত্যুঞ্যর-প্রসাদ গুত্রে লেখা একটি প্রবন্ধ পড়ব। লেখক একজন বিজ্ঞানের অধ্যাপক। এর পর বিষয়টি বোডে লিখে দিয়ে ছাত্রছাট্রীদের বই খুলতে বলব।

অগ্রগতি: বিষয়—প্রথম তিনটি অনুজ্বেদ। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত।
সম্ভাব্য কঠিন শব্দার্থ: হিমশৈল—বরফের পাহাড়; লবণাক্ত—লোনা; উৎপত্তি—
জম্ম; চাই—বড় শ্বত; বারংবার—বারবার। প্রখন: খুব ঠাণ্ডায় জল কি হয়?
বরফের কত অংশ জলের উপরে থাকে? বরফ কেন জলে ভাসে? হিমশৈলের
উৎপত্তি কোন দেশে? সমুদ্রের ভূীরবতী পাহাড় পর্বত থেকে হিমবাহ কোথায়
গিয়ে পৌছায়? একবার কতগুলি হিমশৈলের শোভাষাত্রা নজরে পড়েছিল। প্রতিক্রিয়া—
ে নং পাঠটীকার মত। সম্ভাব্য উত্তর নিজে লিখে নিন।

অভিযোজন: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—ে নং পাঠটীকার যত। প্রশন: জল ঠাণ্ডা হলে কি হয় ? বরফ কেন জলে ভাসে? লোনা সমুদ্রের জলে হিমশৈলের কত অংশ উপরে থাকে? বরফের পাহাড় কি ভাবে তৈরি হয়? একবার কতগুলি হিমশৈলের পাহাড় সমুদ্রের বুকে দেখা গিয়েছিল? প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা প্রশেনাত্তর দেবে ও নির্দেশ অনুযায়ী উত্তর লিখবে এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। স: উ: দেবে—জন ঠাণ্ডা হলে বরফ হয়। জলের চেয়ে হালকা বলে বরফ জলে ভাসে। লোনা সমুদ্রের জলে হিমশৈলের প্রায় $\sqrt{5}$ জংশ জলের উপরে খাকে। মেরু প্রদেশে যে হিমবাহের হৃতি হয় তা ভেঙ্গে তেন্তে বরফের পাহাড় তৈরি হয়। একবার ২৮০টি হিমশৈলের পাহাড় সমুদ্রের বুকে দেখা গিয়েছিল। গৃহকাজ: ২৯ নং পাঠটীকার মত।

137

পাঠটীকা--- ৩৫।। দূরের পাল্ল।

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২৩ নং পাঠটীকার মত।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: নৌকা করে কে কে বেড়াতে গিয়েছ ? নদীর দুধারে কি কি জিনিস দেখতে পেয়েছ? নদীর জলে কি কি জিনিস দেখতে পেয়েছ? প্রতিক্রিয়া—হাত তুরে ইঙ্গিত জানাবে; ঝোপঝাড়, বনজঙ্গল, ধানক্ষেত, সব্জির ক্রেত, কারখানা ইত্যাদি; জেলেদের নৌকা, পানা, শেওলা, হাঁস।

পাঠঘোষণা: আজ এরপে বর্ণনার 'দূরের পাল্লা' কবিতাটি পড়ব। কবিতাটি লিখেছেন সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত। পৈতৃক বাড়ী বর্ধমান জেলায়। তিনি অক্ষয়কুমার দত্তের পৌত্র ও রজনীনাথ দত্তের পুত্র। সত্যেন্দ্রনাথ ছন্দের জাদুকর। তিনি অনেক কাব্য, উপন্যাস ও প্রবন্ধ লিখে গেছেন।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম ৩টি স্তবক। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার মত। সন্তাব্য কঠিন শব্দার্থ: মালা—হেনৌকা চালায়; পায়া—একপ্রকার সবুজ পাথর; টাকশাল—টাকা তৈরির কারখানা; শৈবাল—শেওলা। প্রশ্ন: কয়জন মালায় ছিপখানি বেয়ে নিয়ে যাচ্ছে? যেতে যেতে কি দেখছে? জলে কি দেখা যাচ্ছে? চরে কঞ্চিতে জরা কি দেখা যাচ্ছে? বুনো হাঁস শেওলায় কি লুকিয়ে রাখছে? প্রতিক্রিয়া—১ নং পাঠটীকার মত। স:উ:—তিনজন; ঝোপঝাড়ও বন; শেওলা; বাঁশবন; ভিম।

প্রয়োগ । বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্নঃ
তিনজন মালা দাঁড়ে টেনে একটি ছিপ নিয়ে সারাদিন ধরে কোথায় চলেছে? চলার
সময় তাদের চোখে কি পড়ছে? চরে কঞিতে তরা কি দেখা যাছে? কে শেওলার
নীচে ডিম লুকিয়ে রাখছে? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—তিনজন মালা দাঁড় টেনে একটি
ছিপ নিয়ে সারাদিন ধরে দূরপালায় চলেছে। চলার সময় পাড়ের ঝোপ-জলল ও
জলের শেওলা চোখে পড়ছে। চরে কঞিতে ভরা বাঁশবন দেখা যাছে। বনহাঁস
শেওলার নীচে ডিম লুকিয়ে রাখছে। অন্যান্য অংশ ১ নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা— ৩৬॥ প্রিয়দশী অশোক

পূর্বজান পরীক্ষা ইতিহাসের পাঠটীকায় দেখুন। অন্যানা অংশ যে কোন গদ্যের পাঠটীকা (৫ম শ্রেণীর) অনুসরণ করে লিখুন।

পাঠটীকা— ৩৭॥ নকল গড়

উদ্দেশ্য, উপকরণ (মানচিত্রসহ) ২৩ নং পাঠটীকার অনুরূপ।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন:—মেবারের রাজধানীর নাম কি ছিল? মেবারের রাজাকে কি বলা হতো? রাজাদের সৈন্য কোথায় থাকত (এ সব ইতিহাসে পড়েছে)? রাজপুতানার (বর্তমানে রাজস্থান) কোন প্রচলিত কাহিনী জানলে বল। প্রতিক্রিয়া—চিতোর; রাণা; দুর্গ; জানি না (কেউ জানলে বলবে)।

পাঠঘোষণা: একবার চিতোরের রাণা রাজস্থানের একটি নগরের দুর্গ দখল করতে না পেরে কি করেছিলেন তার কাহিনী রবীন্দ্রনাথের 'নকল গড়' কবিতায় বণিত ইয়েছে। সেই কবিতাটি আজু আমরা পড়ব (কবি পরিচয় ১৫ নং পাঠটীকায়)।

অপ্রগতি: বিষয়—১ম ও ২য় ভবক। প্রতি—১ নং পাঠটীকার মত। সভাব্য কঠিন শব্দার্থ: স্পর্শ—ছোঁয়া, বুঁদি—-রাজস্থানের একটি জায়গার নাম; প্রতিজ্ঞা—পণ, সাধবে—রক্ষা করবে; যোজন—আট মাইল; শূর—=বীর। প্রশ্ন:—চিতোরের রাণা একবার কি প্রতিজ্ঞা করলেন? প্রতিজ্ঞা তনে মন্তিগণ কি করলেন? বুঁদির কেলা চিতোর থেকে কত দূরে? বুঁদির কেলাটি কে রক্ষা করছেন? প্রতিক্রিয়া—স:উ: নিজে বিশ্বন।

অভিযোজন: বিষয়—পুনরালোচনা। পছতি—১ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: চিতোরের রাণা কি প্রতিভা করলেন? মন্ত্রিগণ আকুল হলেন কেন? চিতোর থেকে কতদূরে বুঁদির কেলা? সেখানে কোন বীরেরা পাহারা দিছেন? প্রতিক্রিয়া—চিতোরের রাণা প্রতিভা করলেন যে বুঁদির কেলা ভেঙ্গে না ফেলা পর্যন্ত তিনি জকস্পর্শ করবেন না। রাণার এই অসম্ভব প্রতিভার কথা ভেবে মন্ত্রিগণ আকুল, হলেন। বুঁদির কেলা চিতোর থেকে যোজন তিনেক দূরে। সেখানে হারাবংশীয় বীরেরা পাহারা দিছেন। অন্যান্য অংশ ৯ নং পাঠটীকার মত। গৃহকাজ ২৯ নং পাঠটীকার দেখুন।

পাঠটীকা— ৩৮॥ তীর নিক্ষেগ

এই নাট্যাংশটি রবীন্দ্রনাথের 'মকুট' নাটিকা থেকে নেওয়া হয়েছে। লেখকের পরিচয় ১৫ নং পাঠটীকায়। 'তীর নিক্ষেপ'-এর পাঠটীকা ২৬ নং পাঠটীকা অনুসরণ করে বিখুন।

পাঠটীকা— ৩৯।। মহাকাশ অভিযান

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২২ নং পাঠটীকার মৃত।

প্রস্তি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: মহাকাশ্যাল্লায় প্রথম কে গৌরব অর্জন করে? মানুষের মধ্যে প্রথম মহাকাশ্যাল্লী কে? পৃথিবীর কোন দেশ চাঁদে প্রথম মানুষ অবতরণ করায়? প্রতিক্রিয়া—লাইকা নামে রাশিয়ার একটি কুকুর; রাশিয়ার বুরি গ্যাগারিণ; মাকিন যুক্তরাল্ট্র।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা ক্ষিতীন্দ্রনারায়ণ ডট্টাচার্যের 'মহাকাশ অভিযান' প্রবন্ধটি পড়ব।

উপস্থাপন: বিষয়—১ম ও ২য় অনুচ্ছেদ। পদ্ধতি—৫ নং পঠিটীকার মত।
সঞ্জাব্য কঠিন শব্দার্থ: সমরণীয়—মনে রাখার মত; কৃত্তিম—নকল; মহাকাশে—
মহাশূন্যে; উপগ্রহ—গ্রহের চারদিকে যে ঘুরে; স্পুৎনিক—খোকা চাঁদ; বায়ুমণ্ডল—
পৃথিবীর উপরের বায়ুরাশি। প্রস্ন: কত খ্রীস্টাব্দে প্রথম নকল চাঁদ পৃথিবীর চারদিকে
ঘুরতে আরত্ত করে? এই নকল চাঁদের কি নাম দেওয়া হয়েছিল ? মাথার উপর খোলা
ভারগাকে কি বলা হয়? বায়ুমণ্ডল কাকে বলে? ভালা থেকে কত উপরে গিয়ে
মহাকাশ শুরু হয়েছে ? প্রতিক্রিয়া—৫ নং পাঠটীকার মত। স: উ: ১৯৫৭ খ্রী:;
সপ্ৎনিক; আকাশ; পৃথিবীর উপরকার বাতাসের চাদরকে; ৯৬৬ কি. মি.।

প্রয়োগ: বিষয় পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: রুশ বিজ্ঞানীদের তৈরি স্পুৎনিক কত খ্রীন্টাব্দে মহাকাশযাত্রায় সাফল্য লাভ করে ? পৃথিবী থেকে কত উপরে বাতাস প্রায় শেষ হয়ে গেছে ? পুরোপুরি শেষ হয়েছে কত উপরে? এর উপরের অংশকে কি বলা হয় ? প্রতিক্রিয়া—রুশ বিজ্ঞানীদের তৈরি স্পুৎনিক ১৯৫৭ খ্রী: মহাকাশযাত্রায় সাফল্য লাভ করে। পৃথিবী থেকে ৩৩২ কি. মি. উপরে বাতাস প্রায় শেষ হয়ে গেছে। তবে ৯৬৬ কি. মি. উপরে বাতাস পুরোপুরি শেষ হয়ে গেছে। এর উপরের অংশকে মহাকাশ বলা হয়। গৃহকাজ: পূর্ববৎ।

পাঠটীকা---৪০॥ সাধ

উদ্দেশ্য, উপকরণ ও প্রস্তুতি ২৭ নং পাঠটীকার মত।

পাঠঘোষণা: একটি শিশুর সাধ বা ইল্ছা সম্বন্ধে হেমেন্দ্রকুমার রায় যে 'সাধ' কবিতাটি লিখেছেন তা আজ আমরা পড়ব। হেমেন্দ্রকুমার রায় একজন প্রসিদ্ধ সাহিত্যিক। তিনি অনেক বই লিখে গেছেন। ১৮৮৮ খ্রী: তাঁর জন্ম এবং মৃত্যু হয় ১৯৬৩ খ্রী:।

উপস্থাপন: বিষয়—১ম ও ২য় ভবক। পদ্ধতি—৯ নং পাঠটীকার মত।
সভাব্য কঠিন শব্দার্থ: লুফ্করি—জাহাজের খালাসিগিরি; ফস করি—চোখের পলকে;
হটেন্টটে—আফ্রিকার যাযাবর জাতীয় মানুষ; জুলু—আফ্রিকার একজাতীয় মানুষ;
হিপো—জলহন্তী; শক্ষা—ভয়। প্রশ্ন: শিশু কখন জাহাজের লুক্ষর হয়ে বেরিয়ে
যাবে ? লুফ্কর হয়ে কি দেখবে ? আফ্রিকার গহন বনে শিশু কি দেখতে চায় ?
কিসের পিঠে উঠে শিশু সাহারা মরুভূমি দেখতে চায় ? সিংহ-গণ্ডার-গরিলাকে

াস কি করতে চায় ? 'প্রতিক্রিয়া—১ নং পাঠটীকার মত। স: উ: মা যখন তায়ে থাকবেন; হালর-তিমি ও সমুদ্রের ফেনা; হটেন্টট ও জুলুদের; উটপাখীর; শিকার করতে।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পছতি—১ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন:
শিশু লম্কর হয়ে কি করতে চায়? আফুকার গহন বনে সে কেন যেতে চায়?
উটপাখীর পিঠে উঠে সে কোথায় চলতে চায়? শিশু কি কি শিকার করতে চায়?
শতিব্রিয়া—শিশু লম্কর হয়ে সাগরে সাগরে ঘুরে বেড়াতে চায়। আফুকার
গহন বনে সে হটেন্টট ও জুলুদের দেখতে চায়। উটপাখীর পিঠে উঠে সে সাহারা
মরুভূমিতে চলতে চায়। শিশু গখার, উট, গরিলা আর সিংহ শিকার করতে চায়।
জন্মনা সংশ্ ৯ নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা---৪১॥ ভক্ত কবীর

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২২ নং পাঠটীকার মত। পূর্বজান পরীক্ষার জন্য ইতিহাসে শুরু নানকের পাঠটীকা দেখুন। অন্যান্য অংশ ৫ম শ্রেণীর যে কোন গদ্যের পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

৬ঠ শ্রেণী—বাংলা (সদীপন)

(প্রতিটি পাঠটীকা ১ নং পাঠটীকার মত সাজিয়ে লিখবেন)

পাঠটীকা—৪২ ॥ বিশেষ বিষয়—ডাক দিয়েছে সুভাষ

'উদ্দেশ্য, উপকরণ ২২ নং পাঠটীকার মত।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: ২৩শে জানুয়ারী কি জন্য সমরণীয় দিন? আজাদ হিন্দ ফৌজের নেতা কে ছিলেন? আরও কয়েকজন বিগ্লবী নেতার নাম কর। প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তর দেবে—নেতাজীর জন্মদিবস; নেতাজী (সুভাষচন্দ্র বসু); ক্লুদিরাম, রাসবিহারী বসু, বাঘাযতীন, সূর্যসেন, বিনয়-বাদল-দীনেশ;

পাঠঘোষণা: আজ আমরা অচিন্তাকুমার সেনগুপ্তের 'উদ্যত খড়গ' পুস্তক থেকে সংকলিত একটি ঘটনা পড়ব। এর পর বিশেষ বিষয় 'ডাক দিয়েছে সুভাষ' কৃষ্ণতিকৈতে লিখে দিয়ে ছাত্রছাত্রীদের সন্দীপন বইয়ের ৮ম পৃষ্ঠা খুলতে বলব।

উপস্থাপন: বিষয়—প্রথম ৬টি অনুচ্ছেদ। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। কঠিন কঠিন শব্দার্থ: শোকের—দুঃথের, অনাহারে—না থেয়ে, সংকল—ইচ্ছা: নিবিচলে—ছিরভাবে; ত্রত—পুণ্যকাজ। প্রশ্ন: ১৯১১ সালের ১০ই আগস্ট কেবজুতা দেন? কুদিরামের কত তারিখে ফাঁসি হয়েছিল? সুভাষ ক্লাসের ছেলেদের নিকট কুদিরামের ফাঁসির দিবসটি কি ভাবে পালন করার কথা বললেন? ছারুদল তাতে কি করল? ১১ই আগস্ট র্যাভেনশ কলেজিয়েট স্কুলের হস্টেলের উনুনের অবস্থা কিরূপ হয়েছিল? ছাররা কি অবস্থায় ক্লাস করেছিল? প্রতিক্রিয়া—৫ নং পাঠটীকার মত। সভাব্য উত্তর: সুভাষ; ১৯০৮ সালের ১১ই আগস্ট; উপবাস করে; সমর্থন করল; উনুন ধরেনি; অভুক্ত অবস্থায়।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরালোচনা। পদ্ধতি—৫ নং পাঠটীকার মত। প্রখন: ক্ষুদিরামের ফাঁসি কত তারিখে হয়? সুভাষ এই দিবসটি কি ভাবে পালন করার প্রস্তাব করে? তাতে ছাত্রদল কি করল? সেদিন ছাত্ররা কি অবস্থায় ক্লাস করেছিল? প্রতিক্রিয়া—১৯০৮ সালের ১১ই আগস্ট ক্ষুদিরামের ফাঁসি হয়। সুভাষ এই দিবসটি উপবাস করে পালন করার প্রস্তাব করে। তাতে ছাত্রদল সমর্থন করে। সেদিন ছাত্ররা অভুক্ত থেকে ক্লাস করেছিল। অন্যান্য অংশ ৫ নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা--- ৪৩॥ কিশোর-ছন্ন

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২৩ নং পাঠটীকার মত। প্রস্তুতি ও অন্যান্য অংশ ২৭ নং পাঠটীকা অনুসরণ করে নিখুন।

> পাঠটীকা— ৪৪।। মৃত্যুশয্যায় রাণা প্রতাপ '২৬ নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

পাঠটীকা—৪৫॥ সূর্যের রাজ্য

উদ্দেশ্য, উপকরণ ২২ নং পাঠটীকার মত। প্রস্তুতিপর্বে পূর্বজান পরীক্ষার জন্য ভূগোলের 'গ্রহ ও তারা'র পাঠটীকা দেখুন। অন্যান্য অংশ ৪২ নং পাঠটীকা অনুসরণ করে বিশ্বন।

বি: দ্র: সণ্তম, অভটম, নবম ও দশম শ্রেণীর বাংলা বিষয়ক পাঠটীকা অনুরাপ ভাবেই করতে হবে, তবে অপেক্ষাকৃত উপরের শ্রেণীতে কবি বা লেখকের পরিচয় এবং সমালোচনা আরও বিস্তৃত হওয়া প্রয়োজন। অনুশীলনী কাজের উপরও শুরুত্ব দিতে হবে এবং সেই অনুযায়ী পাঠটীকা প্রস্তুত করতে হবে।

পাঠটীকা— ৪৬॥ বিশেষ পাঠ শুচ্তিলিখন

উদ্দেশ্য: মুখ্য—সুসাহিত্য শ্রবণ, শুনত লিখনের অভ্যাস গঠন, বানান গুদ্ধিক করণ ও হস্তলিপি সৌন্দর্যসাধনে সহায়তা করা। গৌণ—মনোযোগ আকর্ষণ, স্মৃতিশন্তির বিকাশ ও শব্দভাগুর র্দ্ধিতে সহায়তা করা।

উপকরণ: বই, চক, ডাস্টার, ক্লফড্রিন।

প্রস্তুতি: বিষয়—পূর্ববং! পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: আমি আস্তে আস্তে একটি বিষয়ের কিছু অংশ বলে যাব, তা শুনে সঙ্গে সঙ্গে লিখতে পারবে? কে কে দুরুত (শুব তাড়াতাড়ি) লিখতে পার? নির্ধারিত অংশটুকু সুস্পত্ট উচ্চারণ করে একবার শ্রেণীতে পাঠ করে শুনিয়ে কঠিন কঠিন শব্দশুলি বোড়ে লিখে দেব ও কার্যকারণ সম্পর্ক উল্লেখ করে বানান আলোচনা করব এবং ছাত্রদের খাতায় লিখে নিতে বলব (শিক্ষক সন্থাব্য কঠিন শব্দশুলি বিষয়ের ঘরে লিখবেন)। অতঃপর শ্রেণীকে নিশ্নলিখিত নির্দেশাবলী লিখনের সময় মেনে চলার জন্য বলব। (১) প্রথমে ভাল করে শুনবে (২) বার বার জিন্তাসা করবে না। (৩) অন্যের খাতা দেখে লিখবে না। (৪) কোন শব্দ বা বাক্যাংশ লিখতে না পারলে সমপ্রিমাণ জায়গা ফাঁকা রেখে দেবে যাতে দ্বিতীয়বার পঠনের সময় লিখে নিতে পার। (৫) আমার আদেশ দেওয়ার সঙ্গে সঙ্গে লেখা বন্ধ করবে। প্রতিক্রিয়া—প্রশ্নম দিন্তির উত্তর হাত তুলে ইন্নিত করে জানাবে। কঠিন শব্দশুলির বানান খাতায় লিখে নেবে। আমার নির্দেশশুলি মনোযোগ সহকারে শুনবে ও মেনে চলার প্রস্তুতি নেবে।

উপস্থাপন: বিষয়—নির্ধারিত বিষয়টি লিখুন। পদ্ধতি—প্রস্তুতিমূলক কার্য শেষ করার পর শ্রেণীকে আমার পঠন শ্রবণের নির্দেশ দিয়ে বিষয়ের ঘরে লিখিত অংশ একবার পাঠ করে শুনাব। তারপর শ্রেণীকে লিখনের নির্দেশ দিয়ে প্রয়োজনীয় গতি ও বিরতি সহকারে সুস্পত্টভাবে পড়তে থাকব এবং শ্রেণী লিখতে থাকবে। লেখা শেষ হলে কয়েক সেকেশু বিরতির পর ছাত্রছারীদের নিজ নিজ ভুল ফটি সংশোধনের নির্দেশ দিয়ে অপেক্ষাকৃত ধীর গতিতে পুনরায় লেখাংশটি পাঠ করব। আমার পাঠ শেষ হওয়ার ৪/৫ সেকেশু পরেই শ্রেণীর লেখা বন্ধ করার নির্দেশ দেব। প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা নির্দেশ অনুযায়ী প্রথমবার শুনবে, দ্বিতীয়বারে লিখবে এবং তৃতীয়বারে ভুলক্রটি সংশোধন করে লেখা বন্ধ করবে।

প্রয়োগ: বিষয়—খাতা পরীক্ষা ও ডুল সংশোধন। পদ্ধতি—হারছারীদের খাতা পরীক্ষা করে ডুল সংশোধন করে দেব। ডুল বানানগুলি বোডে লিখে কার্য-কারণ সম্পর্কের উল্লেখ করে বুঝিয়ে দেব ও গুদ্ধ বানানগুলি ছারছারীদের লিখে নিতে

বলব [প্রাথমিক পর্যায়ের শিক্ষার্থী না হলে খাতা বদল করে অথবা পুতক দেখে ছাত্রছাত্রীদের নিজেদেরকেও নিজ নিজ খাতা সংশোধন করতে দেওয়া যায়। তবে ২য় বারের প্রক্রিয়ায় শিক্ষকের দৃপ্টি, রাখা প্রয়োজন যাতে কেউ নিজের তুল ঢাকবার চেল্টা, না করে]। প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীয়া গুল বানানের আলোচনা গুনবে ও খাতায় লিখে নেবে।

পাঠটীকা—৪৭ ॥ বিশেষ বিষয়—বিশেষা পদ

উদ্দেশ্য: মখ্য—বিশেষ্য পদ সম্বন্ধে ধারণা দিতে সহায়তা করা। গৌণ---ভাষার বিশুদ্ধতা রক্ষায়, চিন্তা, যুক্তি, বিচার ও বিশেলষণী শক্তির বিকাশে ছাত্র-ছাত্রীদের সাহায্য করা। উপকরণ: চক, ডাস্টার ও বোর্ড।

আরম্ভ: বিষয়---পূর্ববং। প্র*ন:—বাংলা ভাষায় কয়টি অক্ষর আছে? এই অক্ষরগুলি.দিয়ে কি হয়? শব্দগুলি কি কাজে লাগে? বাক্যের শব্দগুলিকে আর কি বলা যায়? (শিক্ষক অ, আ ইত্যাদি কয়েকটি শব্দ ও বাক্য বোর্ডে লিখে ছাত্র-ছাত্রীদের এখলির নাম জিজাসা করেও পূর্বজান পরীক্ষা করতে পারেন।) প্রতিক্রিয়া—৪৮টি; শব্দ, বাক্য তৈরি করায় লাগে; পদ।

পাঠছোষণা: আজ আমরা পদ সম্বন্ধ আরও কিছু জানব।

উপস্থাপন: বিষয়—বিশেষ্য পদ। পদ্ধতি—প্রথমে ছাল-ছাত্রীদের সহযোগিতায় প্রশোৱরের মাধ্যমে আরোহী প্রণালীতে নিশ্নরূপ উদাহরণ বিচার করে বিশেষ্য পদ বের করব। উদাহরণ—ৰাগী ভাল ছেলে। ভার ৰাড়ী রহড়ায়। সে সকাল-বিকাল বই পড়ে। তার একটি বিড়াল আছে। এবার প্রশান করৰ—বাসী কিসের নাম? উ: ছেলের (লোকের) নাম। রহড়া কিসের নাম? উ: ছানের নাম। বই কিসের নাম? উ: বব বা জিনিসের নাম; বিড়াল কিসের নাম? উ: জীব বা জন্তর নাম। তার পর বলব—দেখা যাছে যে বাপী, রহড়া, বই, বিড়াল কোন না কোন কিছুর নাম বুঝাছে। সুতরাং এগুলিকে আমরা ব্যাকরণের ভাষায় নামবাচক পদ (শব্দ) বা বিশেষ্য পদ বলব। অতঃপর প্রশান করব—বিশেষ্য পদ কাকে বলে? উ: যে শব্দ থারা কোন কিছুর নাম বুঝারে তাকে বিশেষ্য পদ বলব।

প্ররোগ: বিষয়—বিশেষ্য পদ। পদ্ধতি—আজকের পাঠ ছাত্র-ছাত্রীরা কতটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য কয়েকটি বাক্য বোডে লিখে দেব (শিক্ষক ছাত্র-ছাত্রীদের সাহিত্যে পঠিত কোন পাঠ থেকে বাক্যগুলি দেৰেন) এবং তাদের বলব, বাক্যগুলি থেকে বিশেষ্য পদ বের করতে। বিশেষ্য পদ কাকে বলে

জিঞাসা করব ও প্রয়োজনবোধে সহায়তা করব। প্রতিক্রিয়া—ছাত্র-ছাত্রীরা বিশেষা পদগুলি বের করবে ও সংজা নির্ণয় করবে এবং প্রয়োজনবোধে আমার সাহাষ্য চাইবে। গৃহকাজ: 'অমুক' পাঠ্যাংশ থেকে বিশেষ্য পদ বের করে আনার নির্দেশ দেব।

গাঠটীকা—৪৮॥ বিশেষ বিষয়—কারক (কর্তৃকারক)

উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববতী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

আরভ: বিষয়—পূর্ববং। পছতি—পূর্ববং। প্রন্ন: পদ কত প্রকার ও কি কি? বিশেষ্যের দৃটি উদাহরণ দাও। সর্বনামের দৃটি উদাহরণ দাও। ক্রিয়ার দৃটি উদাহরণ দাও। প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উ: ৫ প্রকার—বিশেষ্য, সর্বনাম, ক্রিয়া, বিশেষণ ও অব্যয়, মাণিক, আরতি; আমি, সে, খেলে, যাই।

পাঠছোষণা: আজ আমরা ক্রিয়ার সঙ্গে বিশেষ্য বা সর্বনামের সম্বন্ধ বিষয়ে।
ভানব।

অগ্রগতি: বিষয়—কর্তৃকারক। পদ্ধতি—প্রথমে ছায়হারীদের সহযোগিতার প্রশোভরের মাধ্যমে আরোহী প্রণানীতে নিম্নরাপ উদাহরণ বিচার করে কর্তৃ-কারকগুলি বের করব। উদাহরণ: টুম্পা খেলছে। সুজাতা দৌড়াছে। আমি যাই। সে পড়ে। উদাহরণগুলি বোর্ডে লিখে দিয়ে প্রশন করব—কে খেলছে? উ: টুম্পা। কে দৌড়াছেই? উ: সুজাতা। কে যায়? উ: আমি। কে পড়ে? উ: সে। 'খেলছে', 'দৌড়াছেই', 'গড়ে' কি প্রকারের পদ? উ: ক্রিয়াপদ। 'টুম্পা', 'সুজাতা' কি প্রকারের পদ? উ: বিশেষ্য। 'আমি', 'সে' কি প্রকারের পদ? উ: সর্বনাম। ক্রিয়াগুলি কারা সম্পন্ন করছে? উ: বিশেষ্য ও সর্বনাম। তা'হলে দেখা যাছেই, বাক্যের মধ্যে ক্রিয়ার (খেলছে, দৌড়াছেই, ষাই, পড়ে) সঙ্গে বিশেষ্য বা সর্বনামের (টুম্পা ও সুজাতা এবং আমি ও সে) সম্বন্ধ জাছে। এই সম্বন্ধকেই আমরা কারক বলব। জার যে ক্রিয়া সম্পাপন করছে তাকে বলব কর্তৃকারক।

প্রয়োগ: বিষয়-কারক (কর্তৃকারক)। গদ্ধতি---আজকের গাঠ ছারচারীরা কতটুকু বুরতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য সাহিত্যে পঠিত আজকের পাঠ থেকে কর্তৃকারক বের করতে বলব। প্রশ্ন করব---কারক ও কর্তৃকারক কাকে বলে? প্রয়োজনবোধে আমি সাহায্য করব। প্রতিক্রিয়া---ছারছারীরা কর্তৃকারক বের করবে প্রবং সংজা তৈরি করবে। প্রয়োজনবোধে আমার সাহায্য চাইবে। গৃহকাজ: পূর্ববং।

পাঠটীকা—৪৯ II বিষয়—সন্ধি

উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববতী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পছতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: বাংলা ভাষায় কটি বর্ণ আছে? রণ্ডলিকে কত ভাগে ভাগ করা যায় ও কি কি? অরবর্ণ কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া—স: উ: ৪৮টি; দু'ভাগে—স্থরবর্ণ ও ব্যঙ্গনবর্ণ, যে সব বর্ণ অন্য বর্ণের সাহায্য ছাড়াই উচ্চারিত হ'তে পারে।

পাঠঘোষণা: দুটি স্থরবর্ণ কি ভাবে মিনিত হয় এবং মিনিত হলে তাকে কি বলে সে বিষয়ে আমরা আজ জানব।

অপ্রগতি: বিষয়—সঞ্জি (শ্বরসন্ধি)। পদ্ধতি—ছাগ্রছাগ্রীদের সহযোগিতায়
প্রশোলনের মাধ্যমে আরোহী প্রণালীতে নিশ্নরপ উদাহরণ বিচার করে সন্ধি
সম্বন্ধে আলোচনা করব। উদাহরণ: নব + অর = নবায়(অ + অ = আ); হিম + আলয়
= হিমালয় (অ + আ = আ); ডিক্ষা + অয় = ডিক্ষায় (আ + অ = আ); বিদ্যা + আলয়
= বিদ্যালয় (আ + আ = আ)। নব শব্দটি উচ্চারণ করলে 'ব' বর্ণের শেষে একটি
'অ' আসে এবং অয় শব্দের প্রথম বর্ণ অ—এই উভয় 'অ' মিলে হয় আ (অর্থাৎ
নবায়) এবং একেই বলা হয় মিলন বা 'সিদ্ধি'। যেহেতু দুই ব্ররবর্ণের মিলন সেই জন্য
একে স্বরসন্ধি বলা হয়। অতঃপর বলব হিম শব্দটি উচ্চারণ করলে ম বর্ণের
শেষে একটি অ আসে এবং আলয় শব্দের প্রথম বর্ণ আ—এই অ এবং আ
দিলে হয় আ (অর্থাৎ বিদ্যালয়) এবং একেই বলা হয় মিলন বা 'সিদ্ধি'। যেহেতু
দুটি স্বরবর্ণের মিলন হয়েছে সে জন্য একে স্বরসন্ধি বলা হয়। [অনুরাপভাবে
শিক্ষক পরের দুটি বুঝিয়ে দেবেন।] প্রতিক্রিয়া—ছাগ্রছাগ্রীয়া বিষয়টি বুঝবার চেল্টা
করবে এবং যেখানে বুঝতে পারছে না আমাকে জিভেস করবে।

প্রয়োগ: বিষয়—কয়েকটি সন্ধি এখানে লিখুন। পদতি—আজকের পাঠ
ছালছালীরা কতাটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য সাহিত্যে পঠিত
আজকের পাঠ থেকে কয়েকটি সন্ধি যোজনা ও বিচ্ছেদ করতে বলব এবং কার্যকারণ সম্পর্ক দেখিয়ে সন্ধি ও স্বরসন্ধি কাকে বলে, তা বলতে নির্দেশ দেব।
প্রয়োজনবাধে সাহায্য করব। প্রতিক্রিয়া—ছালছালীরা সন্ধিগুলি যোজনা ও বিচ্ছেদ
করবে এবং সংজা নির্ণয় করবে ও প্রয়োজনে আমার সাহায্য চাইবে। গৃহকাজ:
পূর্ববং।

পাঠটীকা--৫০ ॥ বিশেষ বিষয়--সমাস

উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববর্তী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখন।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: সন্ধি কাকে বলে? পদ বলতে কি বুঝা পদ কত প্রকার প্রভারত্তীদের প্রতিক্রিয়া—স: উ: বর্ণের সঙ্গে বর্ণের মিলনকে, বাক্যে ব্যবহাত শব্দকে পদ বলে; ৫ প্রকার।

পাঠঘোষণাঃ পদের সঙ্গে পদের মিলনে কি হয় তা আজ জানব।

জ্ঞগতি: বিষয়—সমাস। পদাতি---প্রশ্নাত্তরের মাধ্যমে ছাত্রছারীদের সহায়তার আরোহী প্রণালীতে নিম্নরূপ উদাহরণগুলি বোর্ডে লিখে দিয়ে আলোচনা করে সমাস নির্ণয় করব। উদাহরণ—সীতা ও রাম ≔ভাইবোন ; ভীম ও অর্জন⇒ভীমার্জুন । এখানে দেখা যাচ্ছে যে, 'সীতা' একটি পদ 'ও' একটি সংযোজক অব্যয় এবং 'রাম' একটি পদ। এই দুটি পদ এক**রে** মিলিত হয়ে সীতারাম হয়েছে। এরূপ দুই (বা ততোধিক) পদের মিলনকে সমাস বলে। সমাস শব্দের অর্থ সংক্ষেপ (সমাসবদ্ধ পদও আসলে শব্দ)। এখানে ব্যাকরণের ভাষায় সীতা শব্দটিকে সমস্যমান পদ এবং রাম শব্দটিকেও সমস্যমান পদ বলে। আর সীতারাম (সমাসবদ্ধ পদ) শব্দটিকে বলা হয় সমস্ত পদ। আবার সমস্ত পদের'(সীতারাম) বিলেষণ করে সমাসের অর্থটি যে বাক্য বা বাক্যাংশ দারা ব্যাখ্যা করে দেখানো হয়, তাকে ব্যাসবাক্য বা বিগ্রহবাক্য অথবা সমাস্বাক্য বলে। ব্যাস শব্দের অর্থ বিভার। অতঃপর প্রশ্ন করব সমাস কাকে বলে? উ: দুই বা ততোধিক পদের মিলনকে। সমাস শব্দের অর্থ কি ? উ: সংক্ষেপ। সমস্যমানু পদ কাকে বলে ? উ: যে কয়েক পদে সমাস হয়, তাদের প্রত্যেককে সমস্যমান পদ ৰলে। সমস্ত পদ কাকে বলে? উ: সমাসবদ্ধ পদকে। বাাসবাক। কাকে বলে? উ: সমস্ত পদের বিশ্লেষণ করে সমাসের অর্থ যে বাক্য বা বাক্যাংশ দ্বারা ব্যাখ্যা করে দেখানো হয়। ব্যাস শব্দের অর্থ কি ? ট: বিস্তার। অনুরূপ**ভা**বে 'ভাইবোন', 'ভীমার্জ্ন' সমাসবদ্ধ প**দ দুটিকে প্রশেনাত্তরের মাধ্যমে আলোচনা** করে সংভা তৈরি করব (সমাস, সমস্যমান পদ, সমস্ত পদ, ব্যাসবাক্য-এগুলির উদাহরণের মাধ্যমে বার বার আলোচনা করার প্রয়োজন আছে)। প্রতিক্রিয়া—পূর্ববৎ।

প্রয়োগ: বিষয়—এখানে কয়েকটি উদাহরণ লিখুন। পদ্ধতি—আজকের পাঠ কতটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য বিষয়ের ঘরে লিখিত উদাহরণশুলির সমাস করতে বলব। সমাস, সমস্যমান পদ, সমস্ত পদ ও ব্যাসবাক্য কাকে বলে উদাহরণের মাধ্যমে দেখিয়ে বলতে বলব। প্রতিক্রিয়া—নির্দেশ অনুসারে ছাত্র-ছাত্রীরা কাজ করবে। গৃহকাজ: পাঠ্যপৃস্তকের অনুশীলনী থেকে কয়েকটি উদাহরণ ব্যাসবাক্যে সাজিয়ে আনতে বলব।

পাঠটীকা—৫১ ।। বিষয়—রচনা (গরু)

উদ্দেশ্য: মুখ্য—মৌলিকতা, ভাবের স্পষ্টতা ও ধারাবাহিকতা বজায় রেখে গরু সম্বন্ধে রচনা লিখতে সাহায্য করা। গৌণ—স্বাধীন চিন্তাশন্তি, কল্পনাশন্তিশ বিকাশে সাহায্য করা। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড ও গরুর ছবি।

আরম্ভ: বিষয়—গরু। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: তোমাদের বাড়ীতে কি কি পশু আছে ? গরুর কটি পা, চোখ, শিং, লেজ আছে ? গরু কি খায় ? গরুর কি উপকার করে ? প্রতিক্রিয়া—গরু, ছাগল ইত্যাদি; ৪টি পা, ২টি চোখ, ২টি শিং, ১টি লেজ আছে; ঘাস, খড়, খইল ইত্যাদি।

উপস্থাপন: আজ আমরা গরু সম্বন্ধে রচনা লিখতে চেল্টা করব।

অগ্রগতি: বিষয়—গরু। পদ্ধতি—প্রথমে রচনা-সংকেতগুলি ছার্ছারীদের সহায়তায় বোর্ডে ধারাবাহিকভাবে লিখে দেব। ছার্ছারীরা হয়তো এলোমেলোভাবে বলবে কিন্তু আমি সাজিয়ে পর পর লিখে দেব এবং উপকরণ দেখিয়ে আলোচনা করুর। রচনা-সংকেত: সূচনা—গরু গৃহপালিত জন্তু। আকৃতি—উচ্চতা, দৈর্ঘ্য, পা, চোখ, কান, লেজ, রঙ ইত্যাদি। প্রকৃতি—শান্ত, ২০-২২ বছর বাঁচে, বছরে একটি সন্তান প্রসব করে। খাদ্য——নিরামিষাশী, জাবর কাটে। প্রাণ্ডিস্থান—পৃথিবীর প্রায় দেশেই পাওয়া যায়। উপকারিতা—দুধ দেয়, লাসল ও গাড়ী টানে, চামড়ায় জুতা, ব্যাগ হয়। উপসংহার—আদের যত্ন করা উচিত। আলোচনা শেষে কিছু সময় বিষয়টি গভীরভাবে চিন্তা করতে ও তারপর লিখতে বলব।

প্রয়োগ: বিষয়—গরু। পদ্ধতি—আজকের বিষয়টি মৌলিকতা, জাবের স্পত্টতা ও ধারাবাহিকতা বজায় রেখে ক তটুকু স্বাধীন চিন্তা ও কল্পনাশক্তির মাধ্যমে লিখতে পারে তা পরীক্ষা করার জন্য নিজ নিজ খাতায় লিখতে নির্দেশ দেব। বোর্ডের লেখা সঙ্কেতগুলি ছাড়া অন্যান্য অংশ মুছে ফেলব ও উপকরণ সরিয়ে ফেলব এবং প্রয়োজনবোধে সাহায্য করব। (উপরের শ্রেণীতে আলোচনার পর সংকেতগুলিও মুছে দেওয়া প্রয়োজন যাতে মুখ্য ও গৌণ উদ্দেশ্য পুরোপরি সাধিত হয়।) আমি ঘুরে ঘুরে তাদের লেখা দেখব এবং প্রয়োজনবোধে সাহায্য করব। লেখা শেষ হলে পর পর কয়েকজনকে রচনা পাঠ করে গুনাতে বলব এবং ভুলফ্রটি ছাল্রদের সহায়তায় সংশোধন করে দেব। প্রতিক্রিয়া—নির্দেশ অনুসারে ছাল্লছালীরা রচনা লিখবে ও প্রয়োজনবোধে সাহায্য চাইবে। লেখা শেষ হলে পাঠ করে গুনাবে এবং ভুলফ্রটি অন্যান্য ছাল্লছালীরের সহায়তায়, প্রয়োজনবোধে আমার সহায়তায় সংশোধন করেবে। গুহ কাজ: আজকের রচনাটি বাড়ী থেকে আরও ভাল করে লিখে আনতে বলব।

পাঠটীকা— ৫২।। বিষয়: রচনা (স্বাস্থ্যই সুখের মূল)

উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববর্তী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

আরস্ত: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: সুখী হতে হলে কিসের প্রয়োজন ? আমরা ব্যায়াম করি কেন ? অপরিমিত ও অনিয়মিত পান-ভোজন করলে কি ক্ষতি হয় ? প্রতিক্রিয়া—সন্তাব্য উত্তর দেবে:—টাকা-পয়সা ও স্বাস্থ্য, স্বাস্থ্য ভাল হওয়ার জন্য; স্বাস্থ্য নতট ইয়।

D

3.74

পাঠঘোষণা: আজ আমরা 'স্বাস্থাই সুখের মূল' এই বিষয়ে রচনা লিখৰ।
আগ্রগতি: •বিময়—সাস্থাই সুখের মূল। পদ্ধতি —পূর্ববর্তী পাঠটীকার অনুরাপ।
রচনা-সক্ষেত: সূচনা—সুখী ও সুন্দর জীবন গঠনে স্বাস্থা শীর্মস্থানীয়। স্বাস্থ্য
বলতে কি বুঝায়?—রোগমুক্ত সুস্থ শরীর গঠনের নামই স্বাস্থা। স্বাস্থ্য রক্ষার উপায়—
নিয়নিত ও পরিমিত্ত পান-ভোজন, ব্যায়াম, বিশ্রাম, ঘুম, মুক্ত আলোবাতাস সেবন
ইত্যাদি। স্বাস্থ্যইনিতার কারণ—স্বাস্থ্যবিধির বিপরীত কাজ, বিকারগ্রন্ত মন।
আর্থ্যরক্ষার স্ক্র—সৃস্থদেহে সুস্থ মন (উনাহরণসহ)। স্বাস্থ্যইনিতার কুফল
—দৈহিক ও মানসিক অশান্তি (উনাহরণসহ)। উপসংহার...। আলোচনাশেষে
বিষয়টি কিছু সময় গভীরভাবে চিন্তা করতে ও পরে লিখতে বলব।

প্রয়োগ: বিষয়—স্বাস্থাই সুখের মূল। পদ্ধতি, ছার্ছারীদের প্রতিক্রিয়া, গৃহকাজ পূর্ববতী পাঠটীকার অনুরাপ।

পাঠটীকা—৫৩॥ বিষয়—রচনা (বর্ষাকাল)

উদ্দেশ্য, উপকরণ—পূর্ববতী পাঠটীকার অনুরাগ লিখুন।

আরভ: বিষয়—পূর্ববং। পদাতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: আমাদের দেশে করটি খাতু আছে ও কি কি? কোন খাতুতে প্রচুর র্গিটপাত হয়? কোন খাতুতে আম, কাঁঠাল, জাম, পেয়ারা প্রচুর পাওয়া যায়? প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তর দেবে। ৬টি— ফ্রীল্ম, বর্ষা, শরং, হেমন্ত, শীত ও বসন্তঃ, বর্যাকালে।

পাঠঘোষণা: "বর্ষাকাল" সম্বন্ধে আজ আমরা রচনা লিখনে চেণ্টা করব।
আগ্রগতি: বিষয়—বর্ষাকাল। পদ্ধতি—পূর্ববং। রচনাসকেত:—সূচনা—বর্ষ পিতার
ছয় খাতুকন্যা—গ্রীদেমর দারুণ ও' রুক্ষ মেজাজের পর বর্ষা আসে জল চালতে
চালতে। সময়—ক্লান্ত পৃথিবী আষাঢ়-প্রাবণে নৃতন জীবনের সপন্দনে সপন্দিত হয়।
বর্ণনা—মেগ্রগর্জন ও বিদ্যুতের চমকে বর্ষা আগ্রমনবার্তা ঘোষণা করে, নদী. খালবির
ভরে যায়—ব্রুক্রতাদি নবপরে সজ্জিত হয়, কদম্ব-কেতকীর হয় পুরক। উপকারিতা
—রোগবীজাণু ধুয়ে যায়, আম, জাম, কাঁঠালের প্রাচুর্য। অপকারিতা—সংহারিণী

বর্ষা ভাসিয়ে দেয় মাঠঘাট, গ্রামের পর গ্রাম, খাদ্যাভাব, রোগের প্রাদুর্ভাব। উৎসব
—বুলন, রথমারা ইত্যাদি। উপসংহার—নবজীবনের আশীর্বাদ, মনে মধুরভাবের
স্থিত ক্রে।

প্রয়োগ: বিষয়—বর্ষাকাল। পদ্ধতি, প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাল পূর্ববৎ।

পাঠটীকা—৫৫।। বিষয়: দ্রুতগঠন—বি. বি.—কর্ণের কুগুল
উদ্দেশ্য: মুখ্য—আজকের বিষয়টি অপেক্ষাকৃত শুন্ততার সাথে পঠন, মর্মগ্রহণ ও হালকা সাহিত্যরস উপভোগে সহায়তা করা। গৌণ—উত্তরজীবনে
সাহিত্য পঠন ও সাহিত্য স্পিটর কেরে অনুরাগ র্ছিকরণে সহায়তা করা।

উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড ও পাঠ্যপুত্তক !

6

আরভ: বিষয়—-পূর্ববং। পৃথাতি—পূর্ববং। প্রশা: কুরুজেরের যুদ্ধ কাদের মধ্যে হয়েছিল? কুভীর কয় হৈলে ছিল ও তাদের কি নাম? কর্ণের মাতার নাম কি? কর্ণকে দাতা-কর্ণ কেন বলা হতো? প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তর দেবে—কৌরব ও পাণ্ডবদের মধ্যে; তিন ছেলে—-যুধিন্ঠির, ভীম ও অজুন;কুষ্টী; তিনি দান করতেন বলে।

পাঠঘোষণা: আজু আমরা কর্ণের ক্বচকুখল দান সম্বন্ধ জানব।

অপ্রগতি: বিষয়—কর্ণের কবচকুন্তর। পছতি—পাঠ্যারন্তের পূর্বেই সামান্য ভূমিকা দিয়ে পাঠ্যবিষয়ের মূল বক্তবাটি শ্রেণীতে খুব অরক্থায় বুঝিয়ে দেব খাতে পাঠের মর্মপ্রহণে শিক্ষার্থীদের অনেকটা সুবিধে হয়। কঠিন শব্দগুলির অর্থ বোডে লিখে দেব। অতঃপর শিক্ষার্থীদের বলব নিজ নিজ পাঠ্যপুত্তক নিয়ে বিষয়টি দূলত নীরবে পাঠ করে যেতে [৩৯/৪র্থ শ্রেণীতে মাঝে মাঝে সরবে দূলত পাঠ করান যেতে পারে, যাতে পাঠের সময় ঘতি, গতি, বিরাম চিহ্ণাদি, হর-প্রহন (Accent), হার পরিবর্তন (Modulation) ইত্যাদি কিক হচ্ছে কিনা পরীক্ষা করার জন্য। তবে নীরবে পাঠ করার ক্ষমতা যদি জর্জন করে থাকে তা'হলে সরবে পাঠ না করানই উচিত]।

প্রয়োগ: বিষয়—কর্ণের কবচকুওল। গছতি—আজকের পাঠ ছারছারীরা কতটুকু বুঝতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জনা নিম্নরাপ প্রশন করব—কর্ণ কেছিলেন? তাঁর ছেলেবেলার শিক্ষার কথা বল। তিনি দাঁতা নামে বিখ্যাত হয়েছিলেন কেন? অজুন কেন কর্ণকে হত্যা করার প্রতিভা করেছিলেন? কর্ণকে বধ করা সহজ ছিল না কেন? কি ভাবে কর্ণ ক্ষ্মচকুওল হারালেন? কর্ণের কাহিনী আমাদের কি শিক্ষা দেয়? প্রতিক্রিয়া—ছারছারীরা এরের উত্তর দেবে ও প্রয়োজনবাধে

সাহায্য চাইবে। গৃহকাজ: প্রশ্নোতরগুলি ভাল করে তৈরি করে খাতার লিখে আনতে বলব। [শিক্ষক ভুল সংশোধন করতে যে কেবল 'রগন এটা ভুল বলব, এটা এই হবে'—এই ধরনের নির্দেশ দিয়ে ক্ষান্ত হবেন]।

পাঠটীকা—৫৫॥ বিষয়: গল্প (বিশেষ বিষয় —মিথ্যাবাদী রাখাল)

D

উদ্দেশ্য: মুখ্য—গল্প বলার মাধ্যমে সূষ্ঠ্ কথনভঙ্গী, আত্মপ্রকাশ ক্ষমতা জর্জনে ও হালকা সাহিত্যরঙ্গ উপভোগে সহায়তা করা। গৌণ—সাহিত্য পঠন, সাহিত্য স্থিটি ও কল্পনাশক্তি বিকাশ করায় সাহায্য করা।

উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড গল্পবিষয়ক ছবি।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: কে কে গল্প বলতে পার? কয়েকটি গল্পের নাম কর। ছদ্দক, একটি গল্প বল। (অথবা, প্রম: কয়েকটি পশুর নাম কর। ইঃ গরু, ছাগল, বাঘ, সিংহ। আমাদের জাতীয় পশুর নাম কি? ইঃ বাঘ। মাঠে গরু চরার কে? ইঃ রাখাল বালক) প্রতিক্রিয়া—হাত তুলে ইঙ্গিত জানাবে; ধূর্ত শিয়াল, কাক ও জালের কলসী ইত্যাদি; ছদকে একটি গল্প বলবে।

• পাঠছোষণাঃ আজ আমরা 'মিখ্যাবাদী রাখাল ও বাঘ' গল্পটি জানব। এর পর প্রস্তাবিত গল্পটির নাম বোর্ডে লিখে দেব।

অপ্রগতি: বিষর—গল্পতির বস্তুসংক্ষেপ লিখুন। পদ্ধতি—শ্রেণীকে আমার বর্ণনা প্রবণের নির্দেশ দিয়ে আমি বিষয়ের ঘরে লিখিতরাপ গল্পতি প্রয়োজনীয় অসভলীর মাধ্যমে হার প্রহাত থাকব। বর্ণনার সময় প্রসলক্রমে গল্পবিষয়ক ছবি (রাখাল, মেষ বা গরু ও বাঘের ছবি) দেখিয়ে বর্ণনা বাস্তবমুখী ও চিতাকর্ষক করার চেট্টা করব। শ্রেণী গল্প ঠিক্সত বুঝতে পারছে কি না পরীক্ষা' করার জন্য মাঝে মাঝে প্রশ্ন করব। প্রশা: রাখাল তামাসা করে কি বলত? চীৎকার জনে কারা আসত? চাষীরা কি ঠিক করল? একদিন সত্য সত্যই বাঘাওসে কি করল? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর: বাঘা ওসেছে, বাঘা ওসেছে; চাষীরা; 'বাঘা বাঘা' বলে চীৎকার করলে কেউ আসবে না; রাখালকে নিয়ে খেরে ফেলল [শিক্ষক ইচ্ছা করলে গল্পটিকে দুটি শীর্ষে ভাগ করে নিয়ে আলোচনা ও প্রশন করতে প্রারেন]।

প্রয়োগ: বিষয়—পুনরাজোচনা। পছতি—বণিত গল ঠিকমত বুঝতে গারল কি না পরীক্ষা করার জন্য নিম্নরাপ প্রশন করৰ এবং প্রয়োজনবোধে উত্তরদানে সহায়তা করব । এর পর এক এক করে কয়েকজন ছাত্রছাত্রীকে শ্রেণীর সামনে দাঁড় করিয়ে গল্লটি বলতে নিদেশ দেব এবং প্রয়োজনে সাহায্য করব । প্রশ্ন: কেন রাখাল 'বাঘ । বাঘ ।' বলে চীৎকার করত ? চাষীরা কেন লাঠি নিয়ে দৌড়ে আসত ? তার পর চাষীরা কি ঠিক করল ? সত্যসতাই বাঘ যেদিন আসল চাষীরা কেন তাকে সাহায্য করতে গেল না ? বাঘ রাখালকে কি করল ? গল্লটির নীতিকথা কি? প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তরশুলি লিখে নিন । গুহকাজ : গল্লটি আগামী দিন লিখে আনতে বলব ।

পাঠটীকা—৫৬॥ বিষয়—হাতের লেখা।

উদ্দেশ্য: মুখ্য—হস্তাক্ষর সুন্দর করতে সহায়তা করা। গৌণ—সৌন্দর্যবোধ জাগ্রত করা এবং লেখার মাধ্যমে আত্মপ্রকাশ ও কিছু লেখার অভ্যাস গঠন করায় সহায়তা করা। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, খাতা (বা শ্লেট) ও পেনসিল।

শিক্ষকের করণীয়: যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজনবাধে শ্রেণীবিন্যাস করব। তারপর বলব—আমি দুটি কথা সুন্দর করে বোডে লিখে দিছি। তোমরা তা দেখে নিজ নিজ খাতায় বা শ্রেটে সুন্দর করে লিখবে। লেখার আগে নিন্দরগ কয়েকটি নির্দেশ তাদের পালন করতে বলব—১। সকল অক্ষরই সমানভাবে লিখবে। ২। প্রতিটি অক্ষর হয় সোজা না হয় হেলান থাকবে। ৩। প্রয়োজনীয় মায়া দিতে যেন জুল না হয়। ৪। অক্ষরগুলি সমান দূরভবিশিন্ট হবে। ৫। শব্দগুলিও পরস্পর সমান দূরভবিশিন্ট হবে। ৬। খাতায় বা শ্রেটে প্রয়োজনীয় মাজিন রাখবে। এর গর নিন্দের দুটি বাকা বোডে লিখে দিয়ে শিক্ষার্থীদের লিখতে বলব। 'টাকা মাটি, মাটি টাকা। যত মত তত পথ।' আমি ঘুরে ঘুরে দেখব তারা ঠিকমত লিখছে কিনা। প্রয়োজনবোধে সাহায্য করব।

শিক্ষার্থীদের করণীয় : প্রথমে তারা নির্দেশ শুনবে। এর পর নিজ নিজ খাতায় বা লেটে বাক্য দৃটি লিখতে থাকবে। প্রয়োজনে আমার সাহায্য চাইবে।

সম্ভাব্য ভুল: হয়ত সব নির্দেশ পালন নাও করতে পারে।

সম্ভাব্য অভিক্রতা : অধিকাংশ নির্দেশ পালন করে লিখতে যেয়ে দেখবে খে আগের তুলনায় হাতের অক্ষর সুন্দর হয়েছে।

গৃহকান্ত: আরও দুটি বাক্য লিখে আনতে বলব।

মন্তব্য: (যেমন) অনেকের বেখা সুদর হয়েছে।

বিজ্ঞান

পাঠটীকা ১॥ বিশেষ বিষয়—কেঁচো

উদ্দশ্য: (১) প্রত্যক্ষ:—কেঁচোর বর্ণনাও জীবনর্ডান্তের ধারণা দিতে সহায়তা করা (২) পরোক্ষ:—পর্যবেক্ষণ শক্তি রৃদ্ধিতে সহায়তা করে শিন্তদিগকে বিভানমুখী করা।

উপকরণ: চক্, ডাস্টার, কেঁচোর ছবি (সন্তব হলে জীবন্ত কেঁচো)।

_				-
সোপান	বিষয়	শিক্ষকের পদ্ধতি / করণীয়	ছাত্রদের প্রতিক্রিয়া	यख दा
১ম— জারভ/প্রস্তৃতি	(ক) শ্রেণীবিন্যাস (খ) পূর্বজান পরীক্ষা ও নূতন পাঠের প্রতি শ্রৈণীর মনোযোগ আকর্ষণ করা।	যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজনবাধে শ্রেণী বিন্যাস করব। অতঃপর ছারছারীদের পূর্বজান পরীক্ষা ও আজকের পাঠের প্রতি মনোখোগ আকর্ষণ করার জন্য নিশ্নরূপ প্রশন করব। প্রয়োজনবোধে প্রশেনর উত্তরদানে শিক্ষাথীদের সহায়তা করে আজকের পাঠ ঘোষণা করব। প্রশন:— (১) মাটির নীচে থাকে প্রমন করেকটি প্রাণীর নাম কর। (২) কি কি জিনিস বড়শীতে গেঁথে মাছ ধরা যার ?	দিতে চেল্টা করবে।	
২য়—পাঠযোষণা	কেঁচোর বর্ণনা ও জীবন- বুড়ান্ত।	আজ আমরা কেঁচো সম্বন্ধ আলোচনা করব। তার পর আজকের বিষয় ও বিশেষ বিষয় বোর্ডে লিখে দেব।	শিক্ষাথীরা কেঁচো সম্ভক্ষে জানবার আগ্রহ প্রকাশ করবে।	

সোপান	বিষয়	শিহ্মকের পদ্ধতি / করণীয়	ছাত্রদের প্রতিক্রিয়া	মন্তব্য
ত্ম-	১ম শীর্ষের বস্তসংক্ষেপ: অমেরুদণ্ডী কেঁচোর দেহ ৭/৮ ইঞ্চি লম্মা, সরু দড়ির মত। ১০০ থেকে ১২০টি আংটির মত গোল টুকরো দিয়ে সারা দেহ জোড়া। সামনের মোটা দিকটায় সরু ছিল্লই এর মুখ। পেছন দিকে মলদ্বার। দেহে রক্ত আছে। গারের চামড়ার মধ্য দিয়ে খাস- প্রশ্বাস চলে। দিনের আলো সহ্য করতে পারে না বলে কোঁচো মাটিতে গর্ত করে থাকে। তাই রাত্তে খাবারের খোঁজে বের হয়।	আজকের পাঠ আলোচনার ও ছাগ্রছাগ্রীদের সহজে অনু- সরণ করার সৃবিধার জন্য ২টি শীর্ষে ভাগ করে নেব। তার পর বিষয়টি উপকরণের সাহায্যে (বাপ্রদীপনের সাহায্যে) সহজ ও সরল ভাষায় প্রেণীতে আলোচনা করব। শ্রেণীর মনোযোগ আকর্ষণ করার জন্য এবং গাঠানুসরণ পরীক্ষার্থে নি শনরা প প্র শন করব। প্রয়ো জন বোধে উত্তরদানে সহায়তা করে প্রশ্নোতরগুলি বোর্ডে লিখে দেব। প্রশন: (১) কোঁচো কিরাপ প্রাণী? (২) কোঁচার দেহ কি ভাবে তৈরি? (৩) কোঁচার মুখ ও মলধার কোখায়? (৪) কি ভাবে খাস প্রশ্নাস চলে ? (৫) কেন রারে ধাবারের খোঁজে বের হয়?	ছাত্ররা মনোযোগ সহকারে আলোচনা গুনবে এবং প্রশনানুযায়ী উত্তর দিতে চেল্টা করবে। সভাব্য উত্তর—(১) আমেরুদণ্ডী। (২) আংটির মত গোল টুকরো দিয়ে। (৩) সামনের মোটা দিকটায় মুখ এবং পেছনের দিকটায় মলদার। (৪) চামড়ার মধ্য দিয়ে। (৫) দিনের জালো সহ্য করতে পারে না বলে।	
•	২য় শীর্ষের বস্ত সংক্ষেপ : কেঁচো কচি পাতা বা মাটির সঙ্গে মেশানো খাবার খায়। মাঠে- ঘাটে কুগুলী পাকানো কেঁচোর য়ে তিপি দেখা যায় তা' এদের মন। কেঁচো মাটিতেগর্ত করায় মাটি আলগা হয়। ফলে গর্তে জল ও বাতাস ঢোকে। এতে জমি উর্বর হয়। এজনা কেঁচোকে চাষীর বন্ধু বলা হয়।	এই শীর্ষটিও উপকরণের সাহায্যে সহজ ও সরল ভাষায় আলোচনা করব। শ্রেণীর মনোযোগ আকর্ষণ করার জন্য এবং পাঠানুসরণ পরীক্ষার্থে নিশ্নরাপ প্রশন করব। প্রয়োজনবোধে উত্তরদানে সহায়তা করে প্রশ্নোতরঙলি বোডে লিখে দেব। (১) কোঁচো কি কি খায় ? (২) কোঁচোর চিপিকে কি বলে? (৩) কোঁচোকে চাষীর বজু বলা হয় কেন ?	এই অংশেও ছাত্ররা মনোযোগ সহকারে শুনবে এবং প্রশ্নের শুনবে এবং প্রশ্নের শুনর দিতে চেট্টা করবে। স শুা বা শুনর—(১) কচি পাতা ও মাটির সঙ্গে মে শা নো শাবার। (২) মল। (৩) মাটিতে গর্ত করে চাহীর সাহাহ্য করে বলে।	

4

^

সোপান	বিষয়	শিক্ষকের পদ্ধতি / করণীয়	ছাত্রদের প্রতিক্রিয়া	- মুভব্য
প্রয়োগ/ পুনরালোচনা	সারাংশ: অমেরুদণ্ডী কেঁচো লম্বায় ৭/৮ ইঞি। সারা দেহ আংটার মত গোল টুকরো দিয়ে জোড়া। কেঁচোরসামনের দিকটায় মুখ এবং পেছনের দিকে মলদ্বার। কেঁচো চামড়ার মধ্য দিরে স্বাস-প্রস্বাস নেয়। দিনের আলো সহ্য করতে পারে না বলে রাজে ধাবারের খোঁজে বের হয়। কচি পাতা ও মাটি এদের খাবার। কুগুলী গাকানো কেঁচোর টিপিই এদের মল। মাটি গর্ত করে কুমকের সাহায্য করে বলে কেঁচোকে কুমকের বল্পু বলা হয় (পদ্ধতির ঘরে লিখিত প্রশ্নের উত্তর অর্থাৎ ছাল্লছালীদের প্রতিক্রিয়া দিয়েই সারাংশ তৈরি হয়েছে)।	প্রদত্তপাঠ ছাঙ্গছান্তীরা কত্টুকু গ্রহণ করতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য নিম্নরূপ প্রশন করব এবং প্রয়োজনবোধে উত্তরদানে সাহায্য করে উত্তরগুলি বোর্ডে এমনভাবে লিখে দেব যাতে আজকের পাঠের একটি সারাংশ তৈরি হয়। ছাত্রছানীদেরকে উত্তরগুলি নিজ নিজ খাতায় লিখে নিতে নির্দেশ দেব এবং তা লিখছে কি না ঘুরে ঘুরে দেখব। প্রয়োজনে ব্যক্তিগত সাহায্য প্রদান করব। প্রশন: (১) কেঁচো কিরূপ প্রাণী ও লম্বায় কত্টুকু? (২) এর দেহ কিভাবে গঠিত ? (৩) কেঁচোর মুখ ও মল্বার কোথায়? (৪) কেঁচো কি ভাবে খাস-প্রখাস নেয়? (৫) কেন রাগ্রে খাবারের খাঁজে বের হয়? (৬) এদের খাবার কি? (৭) এদের মল কিভাবে চেনা যায়? (৮) কেন কেঁচোকে ক্রমকের বন্ধু বলা হয়?	ছাত্ররা প্রশ্নের উত্তর দেবে এবং আমার নিষ্ঠিতরূপ উত্তরগুলি নিজ নিজ খাতায় নিখে নেবে। প্রয়োজনবোধে আমার সাহায্য গ্রহণ করবে।	সকলেই খুৰ আগ্ৰহী ছিল এবং পাঠদান ফলগ্ৰস্ হয়েছে
গ্রকাজ	প্রশ্নোত্তর এবং পাঠ্য বইয়ের অন্যকার জালোচিত অংশ।	প্রশ্নোতরগুলির (সারাংশ) সঙ্গে পাঠ্য বইয়ের অন্যকার আলোচিত অংশ মিলিয়ে বাড়ী থেকে ভাল করে গড়ে আসতে নির্দেশ দেব।	বাড়ীতে ছাত্ররা প্রশেনান্তরের সঙ্গে মিলিয়ে বই থেকে পড়বে।	

বি: দ্র: পরবর্তী পাঠটীকা ঘর কেটে করা হয় নাই। শিক্ষক ঘর কেটে ঘর অনুযায়ী বসিয়ে নেবেন। সোপানের ঘর না করলেও শিক্ষকের মন্তব্যের ঘর করা প্রয়োজন; কেননা পাঠদান সমাণ্ডির পর শিক্ষক আজকের পাঠে ছাল্লছাল্লীদের সঠিক প্রতিফিয়া লিখবেন।

পাঠটীকা—২॥ বিশেষ বিষয়—মাকড়সা

উদ্দেশ্য: (১) প্রত্যক্ষ—মাকড়সার জীবনরভাত এবং কেন প্রত্র এ সহজে ধারণা দিতে সহায়তা করা। (২) প্রোক্ষ—১ নং পাঠটীকার অনুরূপ। উপকরণঃ চক, ডাফটার, বল্যাকবোর্ড, ছবি বা চার্ট (সভব হলে মাকড়সা ও তার জাল)।

আরম্ভ: বিষয়—১ নং পাঠটীকার ক ও খ এর অনুরাপ। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার অনুরাপ (যথাসময়ে...বোর্ডে লিখে দেব)। প্রশ্ন: কয়েকটি অমেরুদেখী প্রাণীর নাম কর। (২) ছাদের দিকে ঘরের কোণে কি দেখা যায়? ছারুদের প্রতিক্রিয়া—শিক্ষাথীরা আমার প্রশেনর উত্তর দিতে চেল্টা করবে। সম্ভাব্য উত্তর—
(১) কোঁচো, পতঙ্গ, শামুক, মাক্ড্সা। (২) মাকড্সার জাল।

C.

পাঠঘোষণা: বিষয়—মাকড়সার জীবনর্ভান্ত এবং কেন মাকড়সা প্তছ নয়।
 পদ্ধতি—আজ আমরা এই মাকড়সা সম্বন্ধে আলোচনা করব। এর পর আজকের
বিষয় ও বিশেষ বিষয় বোডে লিখে দেব। ছারদের প্রতিক্রিয়া—শিক্ষাথীরা
মাকড়সা সম্বন্ধে জানতে আগ্রহ প্রকাশ করবে।

অগ্রগতি: বিষয়—(১ম শীর্ষ) মাকড্সার বর্ণনা। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার অনুরাপ (আজকের পাঠ...লিখে দেব)। প্র*ন: (১) মাকড্সার দেহের কয়টি ভাগ ও কি কি? (২) মাকড্সার কয়টি চোখ, কয়টি পা ও কয়টি দাঁড়া আছে? (৩) দাঁড়া দিয়ে মাকড্সা কি করে? (৪) মাকড্সা কি ভাবে জাল বোনে? (৫) আ-মাকড্সা ডিম পেড়ে কোথার রাখে?

ছারদের প্রতিক্রিয়া—১ নং পাঠচীকার অনুরূপ। সন্তাব্য উত্তর—(১) দুটি ডাগ—
মাথা ও পেট। (২) চার জোড়া চোখ, আটটি পা ও দুটি দাঁড়া। তাছাড়া মুখের নিকট
আরও ২টি দাঁড়া আছে। (৩) পোকামাকড় ধরে। (৪) পেটের নীচের অংশ
থেকে এক রকম রস বের হয়ে ঘন হলে তা দিয়ে। (৫) থলির মধ্যে।

বিষয়—(২র শীর্ষ) মাকড়সা ও পতজের তুলনা। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার অনুরাপ (এই...লিখে দেব)। প্রশন: (১) মাকড়সা দেখতে কিরাপ ? (২) পতজের এবং মাকড়সার কর জোড়া করে পা জাছে ? (৩) পতজের এবং মাকড়সার শরীর কয়ভাগে বিভক্ত ? (৪) পতজের এবং মাকড়সার করটি করে চোখ আছে ? (৫) কার গুঁড় নেই এবং কার গুঁড় আছে ?

ছান্দের প্রতিক্রিয়া—১ নং পাঠটীকার অনুরাপ। সভাব্য উত্তর —(১) পতজের মত কিন্তু পভল নর। (২) পতজের ৩ জোড়া এবং মাকড্সার ৪ জোড়া। (৩) পতজের ৩ ভাগে এবং মাকড্সার ২ ভাগে। (৪) পতজের ২টি কিন্তু মাকড্সার ৪ জোড়া। (৫) পতজের ওঁড় আছে কিন্তু মাকড্সার ওঁড় নেই। প্রয়োগ: বিষয়—(সারাংশ) মাকড্সার দেহে দুটি ভাগ—মাথা ও পেট। এর
৮টি চোখ ও ৮টি পা আছে। দুটি বড় ও দুটি ছোট দাঁড়া আছে। মাকড্সার
পেট থেকে এক রকম রস বের হয়ে ঘন হলে তা দিয়ে সুতো কেটে জাল বোনে।
জালের মধ্যে পোকামাকড় পড়লেই দাঁড়া দিয়ে ধরে এদের রস অমে খায়। স্তী—
মাকড্সা খলি তৈরি করে তার মধ্যে ডিম পাড়ে। মাকড্সা দেখতে পতঙ্গের মত
হলেও পতঙ্গ নয়। কারণ পতঙ্গের ও জোড়া পা, ২টি চোখ, শরীরের তিনটে ভাগ
এবং ওঁড় আছে কিন্তু মাকড্সার ৪ জোড়া পা, ৮টি চোখ, শরীরের দুটো ভাগ
ভাছে, তবৈ এর ওঁড় নেই।

পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার অনুরাপ। প্রশ্ন: (১) মারুড়সার দেহের কয়টি ভাগ ও কি কি ? (২) কয়টি পা ও কয়টি চোৰ আছে? (৩) কয়টি দাঁড়া আছে? (৪) কি ভাবে জাল বোনে? (৫) কার রস ত্তমে খার? (৬) ল্লী-মারুড়সা কোথার ভিম পাড়ে? (৭) মারুড়সা পতঙ্গ নয় কেন? প্রতিক্রিয়া—১ নং পাঠটীকার অনুরাপ।

গৃহকাজ: ১ নং পাঠটীকার অনুরাপ।

পাঠটীকা—৩॥ বিশেষ বিষয়—শামুক

Ph

34

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—শাম্কের জীবনর্তাত জানতে সহায়তা করা। পরোক্ষ—১ নং পাঠটীকার অনুরাপ। উপকরণ: চক, ডাস্টার, ব্যাকবোর্ড, ছবি বা চার্ট (সভব হলে জীবত শামুক)।

প্রস্তাতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রখন: (১) কায়েকটি অমেরুদ্ভী প্রাণীর নাম কর। (২) হাঁস কি কি খেতে পছন্দ করে? প্রতিক্রিয়া—শিক্ষার্থীরা প্রখনের উত্তর দিতে চেল্টা করবে। সম্ভাব্য উত্তর—(১) কোঁচো, পতঙ্গ, মাকড্সা, শামুক। (২) কোঁচো, শামুক।

পাঠঘোষণাঃ বিষয়—শামুকের জীবনর্ডাঙ। পদ্ধতি—আজ আমরা শামুক সম্বান্ধ জানতে চেণ্টা করব। এর পর আজকের বিষয় ও বিশেষ বিষয় বোডে লিখে দেব। প্রভিক্রিয়া—শিক্ষাথীরা মাকড্সা সম্বান্ধ জানার আগ্রহ প্রকাশ করবে।

উপদ্বাপন: বিষয়—(১ম শীর্ষ) প্রকার ডেদ ও দেহের গঠন। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: (১) শামুক কোথায় দেখা খায়? (২) কি জন্য শামুককে অভূত ধরনের প্রাণী বলা হয়? (৩) শামুকের নরম দেহ কোথায় থাকে? (৪) ডয় পেলে শামুক কি করে? প্রতিক্রিয়া—পূর্ববং। সম্ভাব্য উত্তর—(১) বর্ষাকালে জলে এবং ডালায়: (২) শামুকের হাত, গা, হাড় নেই ও মাথা বুক চেনা যায় না বলে। (৩) শক্ত খোলার মধ্যে। (৪) দেহ খোলার মধ্যে চুকিয়ে. নেয়।

বিষয়—(২য় শীর্ষ) চলাফেরা—খাদ্য—প্রকৃতি। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: (১) শামুকৈর মাংসল অংশটা কিসের কাজ করে? (২) মাথায় কত জোড়া গুঁড় আছে? (৩) লম্বা গুঁড় দিয়ে কি করে? (৪) শামুকের চোধ কোথায় ? (৫) শামুক কি ভাবে ক্ষতি করে? (৬) জালর শামুক জয় পোলে কি করে? প্রতিক্রিয়া—(১) পায়ের। (২) দুজোড়া। (৩) রাস্তা ঠিক করে। (৪) গুঁড়ের উপর। (৫) কচি পাতা খেয়ে। (৬) মাংসল অংশ খোলার মধ্যে চুকিয়ে কপাট বন্ধ করে দেয়।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—জলে ও ডাগায় শামুক দেখা যায়। শামুকের নরম দেহ একটা শক্ত খোলা দিয়ে ঢাকা। দেহ বলতে একটা মাংসপিঙ। চলার সময় খোলা থেকে মাথা বের করে। মাথায় দুজোড়া ওঁড় আছে এবং লয়া ওঁড় দিয়ে রাজা ঠিক করে। এর ওঁড় দুটির উপর দুটি চোখ আছে। মুখের ভিতর খারাল দাঁত আছে। রাজিতে বেরিয়ে কচি পাতা খেয়ে গাছের ক্ষতি করে। বর্ষায় ডিম পাড়ে এবং ডিম থেকে বাচা বের হয়। পদ্ধতি—পূর্ববহ। প্রমন: (১) কোখায় শামুক দেখা যায়? (২) শামুকের দেহ কি দিয়ে ঢাকা? (৩) দেহ বলতে কি বুঝায়? (৪) শামুক চলার সময় কি করে? (৫) মাথায় কয়জাড়া ওঁড় আছে এবং লয়া ওঁড় দিয়ে কি করে? (৬) চোখ কোথায়? (৭) কোথায় দাঁত আছে? (৮) কি ভাবে শামুক ক্ষতি করে? (১) কখন ডিম পাড়ে এবং ডিম থেকে কি হয়? ছাছদের প্রতিক্রিয়া—পূর্ববহ। গৃহকাজ: ১ নং পাঠটীকার অনুরাপ।

পাঠটীকা—৪॥ বিশেষ বিষয়—মাছ

উদ্দেশ্য: মুখ্য—মাছের জাকুত্তি ও প্রকৃতি সম্বন্ধে জানতে সহায়তা করা। গৌশ—-১ নং পাঠটীকার মত। উপকরণ: চক, ডাস্টার, স্ল্যাকবোর্ড, মাছের চার্ট বা ছবি (সম্বব হলে জীবন্ত মাছ)।

প্রস্তুতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: (১) বাজারে জেলেরা কি বিক্রম করে? (২) কয়েকটি মাছের নাম কর। প্রতিক্রিয়া—শিক্ষার্থীরা প্রশ্নের উত্তর দিতে চেল্টা করবে। সম্ভাব্য উত্তর (১) মাছ। (২) রুই, কাতলা, শিং, মাগুর।

পাঠঘোষণা: বিষয়—মাছের আকৃতি ও প্রকৃতি। পদ্ধতি—আমরা আজ মাছ সম্বন্ধি আর কিছু জানতে চেল্টা করব। এই বলে আজকের বিষয় ও বিশেষ বিষয় বে:ভে লিখে দেব। প্রতিফ্রিয়া—শিক্ষার্থীরা মাছ সম্বন্ধ জানতে আগ্রহ প্রকাশ করবে।

উপন্থাপন: বিষয়—(১ম শীষ) আকৃতি। পছতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: (১) মাছ কিরাপ প্রাণী? (২) কোন কোন মাছের আঁশ আছে আর কোন মাছের আঁশ নেই? (৩) মাছের কোথায় ফুলকো আছে? (৪) কোথায় পাখনা আছে? (৫) পাখনা দিয়ে মাছ কি করে ? প্রতিক্রিয়া—পূর্ববং । সম্ভাব্য উত্তর:—মেরুদণ্ডী; রুই, কাতনা, কই ইত্যাদির আঁশ আছে এবং শিং, মাণ্ডর, পাবদার আঁশ নেই; কানকো দিয়ে ঢাকা; কানকো আর পেটের দু'পাশে একজোড়া করে, পিঠের উপরে ও পেটের পিছনে একটা করে এবং লেজে একটা; সাঁতার কাটে। বিষয়—(২য় শীর্ষ) প্রকৃতি । পদ্ধতি—পূর্ববং । প্রখন: (১) ফুলকো দিয়ে মাছ কি করে ? (২) মাছের শরীরে কি করে হাওরা ছড়িয়ে পড়ে ? (৩) কই, মাগুর, শিং কেন অনেকক্ষণ ঢালায় থাকতে পারে ? প্রতিক্রিয়া—পূর্ববং । সভাব্য উত্তর:—জলের সঙ্গে মেশানো হাওয়া নেয়; জলে মেশানো হাওয়া ফুলকোর রভেন্র সঙ্গে মিশে গিয়ে; অতিরিক্ত শ্বাস্থল রয়েছে বলে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—মাহ ুমেরুদণ্ডী প্রাণী, জলে বাস করে। রুই, কাতলা, কই এদের দেহে আঁশ আছে কিন্ত শিঙি, বোয়াল, টেংরার আঁশ নেই। মাছের মাথার সামনে মুখ এবং মাথায় চোখ ও নাক আছে। মাথার দু'দিকে কানকোর নিচে ফুলকো দিয়ে মাছ জলের সঙ্গে মেশানে। হাওয়া নেয়। মাছের দিঠের গুপরে, পেটের দুপাশে, লেজে ও কানকোয় পাখনা আছে। পাখনা দিয়ে মাছ সাঁতার কাটে। কই, মাগুর, শিঙির অতিরিক্ত শ্বাস্যক্ত আছে বলে অনেক্ত্রুণ ডাঙার থাকতে গারে।

পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: (১) মাছ কিরাপ প্রাণী কোথায় বাস করে? (২) কোন কোন মাছের আঁশ আছে এবং কোন কোন মাছের আঁশ নেই? (৩) মাছের মুখ, চোখ, নাক কোথায় আছে? (৪) মাছের কোথায় ফুলকো আছে ও তার কাজ কি? (৫) কোথায় কোখার পাখনা আছে? (৬) পাখনা দিয়ে কি করে? (৭) কই, মাখর, শিঙি কেন জতিরিক্ত সমর ডালায় থাকতে পারে? গৃহকাজ: ১ নং পাঠটীকার অনুরাপ লিখুন।

পাঠটীকা-- ৫॥ বিশেষ বিষয়-ব্যাণ্ড

উদ্দেশ্য: মুখ্য—ব্যাঙের বর্ণনা ও জীবনর্ডান্ত জানতে সহায়তা করা। গৌণ—
পূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, ব্যাঙের ছবি (সম্ভব হলে জীবন্ত ব্যাঙ)।
জারভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: এখন কোন ঋতু? ঋতু
করটি ? বর্ষায় কিসের ডাক শুনা যায় ? প্রতিশ্রিয়া—শিক্ষাথীরা প্রশ্নের সভাব্য
উত্তর দেবে—বসন্ত, ছয়টি, ব্যাঙের।

গাঁঠঘোষণাঃ আজ আমরা ব্যাও সম্বন্ধে জানবার টেপ্টা করব। এর পর আজকের বিষয় বোর্ডে লিখে দেব।

অগ্রগতি: বিষয়—(১ম শীর্ষ) উচ্চর প্রাণী—দেহের বর্ণনা। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশন: ব্যাও কিরুপ প্রাণী? স্ত্রী ব্যাওের ডিম থেকে কি হয়? ফুলকো দিয়ে বাাও কি করে? কখন পূর্ণাঙ্গ ব্যাওে পরিণত হয়? প্রতিক্রিয়া—সভাবা উত্তর

উত্তর ; ব্যাওাচি ; খাস-প্রখাস চালায় ; লেজ দেহের সঙ্গে মিলিয়ে গিয়ে পূর্ণাঙ্গ
ব্যাও হয়। বিষয়—(২য় শীর্ষ) প্রকারভেদ—শরীরের ভাগ—খাদ্য। পদ্ধতি—পূর্ববৎ।
প্রশন : ব্যাও কত প্রকার ও কি কি? সোনা ব্যাওর রং কিরূপ ? ব্যাওর শরীর
কি কি ভাগে বিভক্ত ? এদের জিভ কোন দিকে আঁটা ? ব্যাও কি ভাবে আমাদের
উপকার করে ? প্রতিক্রিয়া—স: উ: সোনা ব্যাও ও কোলা ব্যাও ; কাঁচা সোনার
মত ; মাথা ও দেহকাণ্ডে ; নীচের চোয়ালের সামনের দিকে ; পোকা-মাকড় খেয়ে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—ব্যাও উভচর প্রাণী। ব্যাওের ডিম থেকে থে বাচা হয় তাকে বলে ব্যাওচি। ব্যাওচি ফুলকো দিয়ে খ্রাস-প্রশ্বাস চালায়। ব্যাওচির লেজ দেহের সঙ্গে মিলিয়ে গিয়ে পূর্ণাঙ্গ ব্যাও হয়। ব্যাও দু'প্রকারের—কোনা ব্যাও ও কোলা ব্যাও। ব্যাওয় শরীর মাথা ও দেহকাণ্ডে বিভক্ত। এর জিভ নীচের চোয়ালের সামনের দিকে অটা ও ভিতরের দিকে গোটান। পোকামাকড় থেয়ে ব্যাও আমাদের উপকার করে। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশন: ব্যাওকিরাপ প্রাণী থ ব্যাওচি কাকে বলে থ ব্যাওচি ফুলকো দিয়ে কি করে থ ব্যাওচি কখন পূর্ণাঙ্গ হয় থ ব্যাও কত প্রকার ও কি কি থ ব্যাওর শরীর কি কি ভাগে বিভক্ত থ এর জিভ কোথায় থ ব্যাও কি ভাবে আমাদের উপকার করে থ প্রশ্ববহ।

পাঠটীকা—৬।। বিশেষ বিষয়—প্রজাপতি

উদ্দেশ্য: মুখ্রা—প্রজাপতির বর্ণনা ও জীবনরভাত জানতে সহায়তা করা। গৌণ— পূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, চার্ট (সভব হলে জীবভ প্রজাপতি)।

প্রস্তাভি: বিষয়—পূর্ববং। পদতি—পূর্ববং। প্রশন: তামাদের বাড়ীতে কি কি ফুলগাছ আছে? ফুলের উপর কারা বসে? ফুলে বসে প্রজাপতি কি করে? প্রতিব্রিয়া—শিক্ষাথীরা প্রশেনর সং উং দেবে—গোলাপ, টগর, অপরাজিতা; প্রজাপতি, মধু খায়।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা প্রজাপতি সম্বন্ধে জানব।

উপস্থাপন: বিষয়—(১ম শীর্ষ) দেহের বর্ণনা। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: প্রজাপতির শরীরের কটি ভাগ ও কি কি? এর কটি পা ও ওঁড় আছে? প্রজাপতির কটি তানা ও কটি চোখ আছে? নর্ন দিয়ে কি করে? প্রতিক্রিয়া—স: উ: দেবে—তিনটি—মাথা, বুক ও পেট, তিনজোড়া পা ও দুটি ওঁড়, দুটো করে; মধু গুষে নেয়। বিষয়—(২য় শীর্ষ) প্রজাপতির রূপান্তর। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রজাপতির ডিম

থেকে কি বের হয়? ওঁয়োপোকা কি খায় এবং কোথায় বাস করে? গুটি কেটে কি বের হয়? প্রতিক্রিয়া—স: উ: দেবে—ওঁয়োপোকা; কচিপাতা খায় এবং গুটি তৈরি করে ভাতে বাস করে; প্রজাপতি।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—প্রকাপতির শরীরের তিনটি ভাগ—মাথা, বুক ও পেট। প্রজাপতির তিনজাড়া পা, দু'জোড়া ডানা আছে। এর দুটো চোখ ও দুটো উড় আছে। মুখের নল্প দিয়ে ফুলের মধু গুষে নেয়। স্ত্রী-প্রজাপতির ডিম থেকে গুয়োপোকা হয়। কিছুদিন পরে গুটি তৈরি করে তার মধ্যে বাস করে। গুটি কেটে পূর্ণাঙ্গ প্রজাপতি বের হয়। গছতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: প্রজাপতির শরীরের ক'টি ডাগ ও কি কি? প্রজাপতির ক'টি পা ও ক'টি ডানা আছে? এর ক'টি চোখ ও ক'টি ডাল আছে? মুখের নল দিয়ে কি করে? স্ত্রী-প্রজাপতির ডিম থেকে কি হয়? কিছুদিন পর গুয়োপোকা কোথায় বাস করে? কখন পূর্ণাঙ্গ প্রজাপতি বের হয়? (প্রশ্নগুলির উত্তর দিয়েই সারাংশ তৈরি হয়েছে) প্রতিক্রিয়া ও পৃহকাছ পূর্ববং।

গাঠটীকা—৭॥ বিশেষ বিষয় — পিঁপড়ে

উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববতী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: কোন টোপ দিয়ে মাছ ধরা যায়? পিঁপড়ে কি দিয়ে বাসা তৈরি করে? পিঁপড়ে কি কি খায়? প্রতিক্রিয়া—শিক্ষাথিগণ স: উ: দেবে—পাউরুটি, কেঁচো, পিঁপড়ের ডিম; গাছের পাতা দিয়ে; চাল, মরা কীট, ঋড়, চিনি।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা পিঁপড়ে সম্বন্ধে জানতে চেণ্টা করব। তারপর আজকের বিষয়টি বোর্ডে লিখে দেব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—পিঁপড়ের প্রকারভেদ। পদ্ধতি—পূর্বং। প্রশ্ন: পিঁপড়ে কত প্রকার ও কি কি? পূরুষ ও রাণী পিঁপড়ের কাজ কি? শ্রুমিক আরু সৈনিক পিঁপড়ের কাজ কি? প্রতিক্রিয়া—সভাবা উত্তর:—চার প্রকার—পূরুষ, রাণী, শ্রমিক ও সৈনিক, পূরুষ বসে বসে খার আর রাণী ওধু ডিম পাড়ে; শ্রমিক বাল্চা ও রাণীর ষত্ম নেয়, খাদ্য সংগ্রহ করে, বাসা তৈরি করে আর সৈনিক পিঁপড়ে দলকে রক্ষা করে। বিষয় (২য় শীর্য)—পিঁপড়ের জীবনের ভার। পদ্ধতি
—পূর্ববং। প্রশ্ন: পিঁপড়ের জীবনের কটি ভার ও কি কি? ডিম ফুটে কি হয়? লার্ভা কিসে পরিণত হয়? পিউপার পরের ভার কি? প্রতিক্রিয়া—সং উ: চার্টি—ডিম, গুককীট, পিউপা ও পূর্ণাঙ্গ; গুককীট, পিউপায়, পূর্ণাঙ্গ প্রজাপতি। বিষয় (৩য় শীর্ষ)—দেহের বর্ণনা। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: পিঁপড়ের দেহ কত ভাগে

30

বিভজ ও কি কি ? এর কত জোড়া পা আছে ? কোন পিঁপড়ের ডানা নেই ? পিঁপড়ের কটি পুজাফি ও ওঁড় আছে ? প্রতিক্লিয়া—স: উ: দেবে :—তিনভাগে—মাথা, বুক ও পেট ; তিনজোড়া ; শ্রমিক পিঁপড়ের ; একজোড়া পুজাফি ও দুটি ওঁড়।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—পুরুষ পিঁপড়ে বসে বসে খায় আর রাণী পিঁপড়ে তর্মু ডিম পাড়ে। শ্রমিক পিঁপড়ে কাজকর্ম করে আর সৈনিক পিঁপড়ে দলকে রক্ষাকরে। পিঁপড়ের জীবনের ৪টি ছর—ডিম, গুককীট, পিউপা এবং পূর্ণাল। পিঁপড়ের দেহ তিন ভাগে বিভক্ত—মাথা, বুক ও গেট। পিঁপড়ের তিনজোড়া পা, একজোড়া পুজাক্ষি ও দুটো ওঁড় আছে। পদ্ধতি—পূর্ববৎ (১ নং পাঠটীবনয় দেখুন) প্রশনঃকোন পিঁপড়ে বসে বসে খায় আর কোন পিঁপড়ে গুধু ডিম পাড়ে? শ্রমিক ও সৈনিক পিঁপড়ের কাজ কি? পিঁপড়ের জীবনের কটি শুর ও কি কি? পিঁপড়ের দেহ কত ভাগে বিভক্ত ও কি কি? পিঁপড়ের ক'টি পা, পুজাক্ষি ও ওঁড় আছে? (প্রশেনর উত্তরেই সারাংশ হয়েছে) প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ১ নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা—৮॥ বিশেষ বিষয়—মৌমাছি

উদ্দেশ্য: মুখ্য—মৌমাছির বর্ণনা ও জীবনরতাত জানতে সহায়তা করা। গৌণ—
পূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাস্টার, মৌমাছির চার্ট (সভব হলে মৌমাছির চাক)।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: কে কে মধু খেয়েছ?
মধু কোথা থেকে পাওয়া যায়? মৌচাক কারা তৈরি করে? প্রতিক্রিয়া—ছাত্ররা
সম্ভাব্য উত্তর দেবে—হাত তুলে ইন্সিত জানাবে, মৌচাকে, মৌমাছি।

পাঠঘোষণা : পূর্ববৎ।

ভাগতি: বিষয় (১ম শীর্ষ)—মৌমাছির প্রকারভেদ। পদতি—পূর্ববং। প্রদান: মৌমাছি কত প্রকার ও কি কি? রাণী মৌমাছির কাজ কি? প্রমিক মৌমাছি কি কাজ করে? প্রতিক্রিয়া—সভাবা উত্তর দেবে—তিন প্রকার—পুরুষ, রাণী ও প্রমিক ; ডিম পাড়া; বাচ্চাদের মত্র নেওয়া, মধু সংগ্রহ, চাক তৈরি ও রক্ষা করা। বিষয় (২য় শীর্ষ)—জীবনের ভার। পদতি—পূর্ববং। প্রদান: মৌমাছির জীবনে কয়টি ভার ও কি কি? ডিম থেকে কি হয়? লার্ভা কিমে পরিণত হয়? কতদিন পর পিউপা থেকে পূর্ণাঙ্গ মৌমাছি বের হয়? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর:—চারিটি—ডিম, লার্ভা, পিউপা ও পূর্ণাঙ্গ, লার্ভা; পিউপায়; দিন পনের পর। বিষয় (৩য় শীর্ষ)—দেহের বর্ণনা। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রদ্ন:—মৌমাছির দেহের কয়টি অংশ ও কি কি? কয় জোড়া তাঁড় ও ডানা আছে? কয়জোড়া পাও পুঞাক্ষি আছে? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর:—তিনটি—মাথা, বুক ও পেট; একজোড়া ওঁড় ও দু'জোড়া ডানা; তিনজোড়া পা ও একজোড়া পুঞাক্ষি।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—মৌমাছি তিন প্রকার—পুরুষ, রাণী ও শ্রমিক।
পুরুষ কাজ করে না, রাণী গুধু ডিম পাড়ে এবং শ্রমিক কাজকর্ম করে।
মৌমাছির জীবনের চারটি স্তর—ডিম, লার্ডা, পিউপা ও পূর্ণাগ। মৌমাছির দেহের
তিনটি অংশ—মাথা, বুক ও পেট। এর একজোড়া গুঁড় ও দু'জোড়া ডানা আছে।
তিনজোড়া পা ও একজোড়া পুজান্ধি আছে। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার মত।
প্রশন: মৌমাছি কত প্রকার ও কি কি? কার কি কাজ বর্ণনা কর। মৌমাছির
জীবনের ক'টি স্তর আছে ও কি কি? এর দেহে ক'টি অংশ ও কি কি? এর
কতজোড়া গুঁড় ও কতজোড়া ডানা আছে? কতজোড়া পা ও কতজোড়া পুঞান্ধি
আছে? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ১ নং পাঠটীকার অনুরূপ লিখুন।

পাঠটীকা—৯॥ বিশেষ বিষয়—গাছ

উদ্দেশ্য: মুখ্য—গাছের বিভিন্ন অংশ, মূল ও পাতার কাজ সম্বন্ধে জানতে সহায়তা করা। গৌণ—পূর্ববৎ। উপকরণ: চক, ডান্টার, চার্ট ও ছোট একটি চারা গাছ। প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: কয়েকটি গাছের নাম কর। গাছের কি কি অংশ আছে? কোথা থেকে আমরা ফুল ও ফল পাই ? প্রতিক্রিয়া—সাম্ভব্য উত্তর দেবে—আম, জাম, বেগুন ইত্যাদি; কাণ্ড, মূল ও ডালপালা; গাছ থেকে।

3

পাঠঘোষণা: আজ আমরা গাছের বিভিন্ন অংশ, মূল ও পাতার কাজ সম্বন্ধে জানব। এর পর বিষয়টি বোর্ডে লিখে দেব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—গাছের বিভিন্ন অংশ। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার মত (প্রতি শীর্ষেই শিক্ষার্থীদের সক্রিয় অংশ গ্রহণ করাবেন) প্রশন: গাছের করটি অংশ ও কি কি? ফুল ও ফল কোথা থেকে হয়? প্রধান মূল করটি? প্রতিক্রিরা—শিক্ষার্থীরা স: উ: দৈবে—তিনটি—মূল, কাণ্ড ও পাতা; পাতার মাঝখান খেকে ফুল এবং ফুল থেকে ফল হয়; একটি। বিষয় (১য় শীর্ষ)—মূল ও পাতার কাজ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: মূলের প্রধান কাজ কি কি? পাতার কাজ কি? প্রতিক্রিয়া—স: উ: মাটির সঙ্গে গাছকে শক্ত করে ধরে রাখা, খাদ্যা গ্রহণ ও সঞ্চয় করা; খাদ্যা তৈরি, খাসকার্য চালান ও দেহের অতিরিক্ত জল বের করে দেওয়া।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—গাছের তিনটি অংশ—মূল, কাণ্ড ও পাতা। মুলের কাজ মাটির সঙ্গে গাছকে ধরে রাখা, মাটি থেকে খাদ্য গ্রহণ করা ও অতিরিক্ত খাদ্য সঞ্চয় করে রাখা। পাতার কাজ খাদ্য তৈরি করা, খাসক।র্ চালান এবং অতিরিভ জল বাদ্পাকারে বের করে দেওয়া। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার মন্ত লিখুন। প্রশ্ন: গাছের কয়টি অংশ ও কি কি? মূলের কি কি কাজ? পাতার কি কি কাজ? (প্রশ্নের উত্তর দিয়েই সারাংশ তৈরি হয়েছে) প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ১ নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা ১০ ॥ বিশেষ বিষয়—পাতা

উদ্দেশ্য: মুখ্য—পাতার প্রকার ও বিভিন্ন অংশ সম্বন্ধে ভান লাভে সহায়তা করা।
গৌণ—প্রবিত। উপকরণ: চক, ডাগ্টার কৃষ্ণতক্তি ও বিভিন্ন প্রকার পাতা।

আরস্ত: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: কয়েকটি গাছের নাম করত? গাছের কি কি অংশ? পাতার রং কিরপে? প্রতিক্রিয়া—সং উং আম, জাম, কাঁঠাল; কাণ্ড, মূল ও ডালপালা; সবুজ।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা পাতার প্রকার ও বিভিন্ন অংশ্সম্মার জানব। এর পর আজকের বিষয় কৃষ্ণতক্তিতে লিখে দেব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—পাতার অংশ। প্ছতি—পূর্ববৎ। (উভয় শীর্ষের আলোচনার সময় পাতা দেখার সুযোগ দেবেন) প্রশ্ন: পাতার ক'টি অংশ ও কি কি? এক ফলক পাতা কাকে বলে? বহু ফলক পাতা কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া—স: উ: দুটি—ফলক ও বোঁটা, যে পাতার একটি ফলক আছে; যে পাতার একাধিক ফলক থাকে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—বিভিন্ন রকম পাতার বিভিন্ন অংশ। পছ তি—পূববৎ। প্রশ্ন: তাল, কলা ইত্যাদি পাতার কটি অংশ ও কি কি? কোন পাতার বোঁটা নেই? কোন পাতার বেত্টনী নেই? কোন কোন পাতার গুদু ফলক আছে? প্রতিক্রিয়া—তিনটি—ফলক, বোঁটা ও বেত্টনী; আখ, আনারস, ভুটুা, আম, কাঁঠাল, জবা; রঙ্গন, গল্পরাজ।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—পাতার সাধারণত দুটি অংশ—ফলক ও বোঁটা।
যে পাতার একটি ফলক, তাকে বলে একফলক পাতা আর যে পাতার একের
বেশী ফলক আছে, তাকে বলে বহুফলক পাতা। তাল, কলা, কচু পাতার ফলক,
বোঁটা ও বেল্টনী আছে। আখ, আনারস, ভুট্টা পাতার বোঁটা নেই। আম, কাঁঠাল,
জবা পাতার বেল্টনী নেই। রজন, গল্পরাজ পাতার বোঁটা ও বেল্টনী নেই।
পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: সাধারণত পাতার ক'টি অংশ ও কি কি?
একফলক ও বহুফলক পাতা কাকে বলে? এমন কয়েকটি পাতার নাম বল যাদের
তিনটি অংশ আছে। এমন কয়েকটি পাতার নাম কর যাদের বোঁটা নেই। বেল্টনী
নেই এরূপ কয়েকটি পাতার নাম বল। কোন পাতার বোঁটা ও বেল্টনী নেই? প্রতিক্রিয়া
ও গৃহকাজ ১ নং পাঠটীকার মত লিখুন।

পাঠটীকা ১১॥ বিশেষ বিষয়—ফুল

উদ্দেশ্য: মুখ্য—ফুলের বিভিন্ন অংশ ও কার্য সমজে জানতে শিক্ষার্থীদের সহায়ত। করা। গৌণ—পূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড ও ফুল।

প্রস্তৃতি: বিষয়—শ্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজ্ঞান পরীক্ষা। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: গাই থেকে আমরা কি পাই ? কিসের থেকে ফল হয় ? কয়েকটি ফুলের মাম করত ? প্রতিক্রিয়া—সঃ উঃ ফল; ফুল থেকে; জবা, গদ্ধরাজ, টগর, গোলাগ।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা ফুরের বিভিন্ন অংশ ও কাজ সম্বন্ধে জানব। তারপর বোর্ডে বিষয়টি লিখে দেব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—ফুলের বিভিন্ন অংশ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। (শিক্ষক ফুলের বিভিন্ন অংশ ছিড়ে শিক্ষার্থীদের দেখাবেন ও প্রীক্ষা করে দেখতে দেবেন)। প্রশন: ফুলের কটি অংশ ও কি কি? ব্রতি কাকে বলে? পুংকেশর চক্র কাকে বলে? গর্ভকেশরচক্র কোঝায় থাকে? প্রতিক্রিয়া—স: উ: নিজে. লিখুন। বিষয় (২য় শীর্ষ) ফুলের বিভিন্ন অংশের কাজ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশন: বৃতির কাজ কি? পতঙ্গা কেন আকৃষ্ট হয়? কি ভাবেফল হয়? প্রতিক্রিয়া—স: উ: নিজে লিখুন।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—ফুলের ছারিটি অংশ—রতি, দলমগুল, পুংকেশরচক্র ও গর্ডকেশরচক্র। বোঁটার উপর সবুজ রঙের ঢাকনাকে বলে রতি। রতির ভিতর থেকে পাপড়ি বের হয়। পাপড়ির ভেতর থেকে যে নলটি বের হয় তাকে বলে পুংকেশরচক্র। পুংকেশরচক্রর ভেতর থাকে গর্ডকেশরচক্র। রতি ফুলের কুঁড়িকে রক্ষা করে। কেশরের মিলনের ফলে ফুল থেকে ফল হয়। পদ্ধতি—১ নং পাঠটাকার মত। প্রশন: ফুলের কয়টি অংশ ও কি কি? রতি কাকে বলে? পাপড়ি কোথা থেকে বের হয়? পুংকেশরচক্র কাকে বলে? গর্ভকেশরচক্র কোথার থাকে? রতির কাজ কি? কি ভাবে ফুল থেকে ফল হয়? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাল ১ নং পাঠটাকার মত।

YI

7.

পাঠচীকা ১২॥ বিশেষ বিষয় কল

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—ফন সম্বন্ধে জানতে সহারতা করা। গরোক্ষ— পূর্ববৎঃ উপকরণ: চক, ডাস্টার, কৃষ্ণতক্তি ও বিভিন্ন প্রকার ফল।

আরম্ভ: বিষয়—শ্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজান পরীক্ষা। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন:
ফুল থেকে কি হয়? কয়েকটি কলের নাম করত? প্রতিক্রিয়া—ফল; আম, জাম,
লিচু, নারকেল ইত্যাদি।

পাঠঘোষণাঃ আজ আমরা বিভিন্ন প্রকার ফল সহজে জানব। এর পর আজকের বিষয় কুষ্ণতড়িতে লিখে দেব। অগ্রগতি: বিষয় (১ম শীর্ষ)—ফলের প্রকারন্ডেদ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ (শিক্ষক উভয় শীর্ষের আলোচনায় শিক্ষাথাদের সক্রিয় অংশ গ্রহণ করাবেন। ফল কেটে তাদের দেখার সুযোগ দেবেন)। প্রশ্ন: ফল কত প্রকার ও কি কি? একক ফল কাকে বলে? যৌগিক ফল কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া—স: উ: দু'প্রকারের—একক ও যৌগিক; একটি ফুল থেকে ফল জন্মালে; বহ ফুল থেকে ফল জন্মালে। বিষয় (২য় শীর্ষ) রস হিসাবে ফলের প্রকারন্ডেদ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশন: সরস ফল কাকে বলে? নীরস ফল কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া—স: উ: যে ফলের রস আছে; যে ফলের রস নেই।

অভিযোজন: বিষয় (সারাংশ)—যে ফল একটি ফুল থেকে জনায় তাকে বলে একক ফল। যে ফল বহু ফুল থেকে জন্মায় তাকে যৌগিক ফল বলে। যে ফলের রস আছে তাকে বলে রসাল ফল। যে ফলের রস নেই তাকে বলে নীরস ফল। পদ্ধতি—১নং পাঠটীকার মত। প্রশন: একক ফল কাকে বলে? যৌগিক ফল কাকে বলে? রসাল ফল কাকে বলে? নীরস ফল কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ১নং পাঠটীকার মত লিখুন।

পাঠটীকা ১৩॥ বিশেষ বিষয়—চুম্বক

উদ্দেশ্য: মুখ্য—চুম্বকের ধর্ম ও প্রকারভেদ সম্বন্ধে জানতে শিক্ষাথীদের সহায়তা করা। গৌণ—পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণে সহায়তা করে বিজানমুখী করা। উপকরণ: চুম্বকদণ্ড, চুম্বক-শলাকা, লোহা, সুতো ইত্যাদি।

আরম্ভ: বিষয়—পূববং। পছতি—১নং পাঠটীকার মত। প্রশন: হাটে— বাজারে দোকানী কি ভাবে সিকি-আধুলি পরীক্ষা করে? সিকি-আধুলিকে চুম্বক কি করে? কেন টেনে নেয়? প্রতিক্রিয়া—স: উ: চুম্বক দিয়ে; টেনে নের; শক্তি আছে বলে।

পাঠঘোষণাঃ আজ আমরা চুম্বক সম্বন্ধে আরও জানব। এর পর আজকের বিষয়টি বোর্ডে লিখে দেব।

আগ্রগতি: বিষয় (১ম শীর্ষ)—সংজা ও প্রকারজেদ। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার
মত। প্রদান: চূম্বক কাকে বলে? রাজাবিক চূম্বক কাকে বলে? ক্রিম চূম্বক কাকে
বলে। প্রতিক্রিয়া—সং উ: লোহা, নিকেলকে যে পদার্থ আকর্ষণ করে। যে চূম্বক প্রকৃতিতে
পাওয়া যায়; রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় যে চূম্বক তৈরি হয়। বিষয় (২য় শীর্ষ)—
চূম্বকের ধর্ম। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার মত (শিক্ষক প্রীক্ষা করে দেখাবার
সময় শিক্ষাথিগণকে সক্রিয়ভাবে অংশ গ্রহণ করাবেন)। প্রদান: চূম্বকের কি কি ধর্ম
আছে? প্রতিক্রিয়া—সং উ: লোহা নিকেলকে আকর্ষণ করে, উত্তর-দক্ষিণমুখী

থাকা, সমমেক্রতে আকর্ষণ ও ভিন্ন মেক্রতে বিকর্ষণ এবং খণ্ড খণ্ড করলেও চুম্বকত্ব থাকা।

অভিযোজন: বিষয় (সারাংশ)— প্রকৃতিতে যে চুম্বক পাওয়া যায় তাকে আভাবিক চুম্বক বলে। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় যে চূম্বক তৈরি হয় তাকে বলে ক্রিম চুম্বক। চূম্বক লোহা-নিকের ইত্যাদিকে আকর্ষণ করে। ঝুলিয়ে দিলে চূম্বক উত্তর-দিফিণমুখী থাকে। সমমেক্রতে বিকর্ষণ ও ভিরমেক্রতে আকর্ষণ করে। খণ্ড খণ্ড করলেও চূম্বকের চূম্বকত্ব থাকে। পদ্বতি—১ নং পাঠটীকার মত লিখে যুক্ত কক্রন—প্রশ্ন: আভাবিক চূম্বক কাকে বলে? কৃত্রিম চূম্বক কাকে বলে? চূম্বকের ধর্ম কি কি ? শিক্ষাথীদের প্রতিক্রিয়া এবং গৃহকাজ ১ নং পাঠটীকার অনুরূপ।

C

20

পাঠটীকা ১৪॥ বিশেষ বিষয়—বিদ্যুৎ

উদ্দেশ্য: মুখ্য—বিদ্যুৎ ও তার উৎপত্তি সম্বন্ধে জানতে সহায়তা করা। গৌণ—
পূর্ববং। উপকরণ: চিরুণী, কাচদণ্ড, রেশম ও প্রয়োজনীয় বস্তু।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: সন্ধ্যার আমরা ঘরে কি কালাই? কয়েক প্রকার আলোর নাম করড? প্রতিক্রিয়া—স: উ: আলো; কেরোসিনের আলো, ইলেকট্রিকের (বিদ্যুৎ) আলো।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্য)—সংজা ও ছির বিদ্যুৎ। পদ্ধতি—১নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: বিদ্যুৎকে কিসে পরিণত করা যায়? বিদ্যুৎ দিয়ে লোহাকে কিসে পরিণত করা যায়? ছিরবিদ্যুৎ কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া—স: উ: শক্তিতে; চুম্বকে; বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়ে উৎপত্তিস্থলেই থেকে গেলে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—চলবিদ্যুৎ—তড়িৎকোষ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: চলবিদ্যুৎ কাকে বলে? তড়িৎ-কোষ কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া— স: উ: যে বিদ্যুৎ ধাতব পদার্থের মধ্য দিয়ে বয়ে যায়; রাসায়নিক প্রক্রিয়ার কলে তড়িৎ উৎপন্ন হয় এবং তার উৎসন্থানকে তড়িৎ-কোষ বলে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—বিদ্যুৎ এক প্রকার শক্তি। যে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়ে উৎসন্থলেই থেকে যায় তাকে বলে স্থিন-বিদ্যুৎ। যে বিদ্যুৎ কোন ধাতব পদার্থের মধ্য দিয়ে বয়ে যায় তাকে বলে চলবিদ্যুৎ। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় উৎপাদিত তিড়িতের উৎসন্থানকে বলে তড়িৎকোষ। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার মত লিখে যোগ করুন—প্রশ্ন: বিদ্যুৎ কাকে বলে? স্থির-বিদ্যুৎ কাকে বলে? চলবিদ্যুৎ কাকে বলে? তড়িৎকোষ কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ১ নং পাঠটীকার অনুরাগ। (শিক্ষক পরীক্ষা করে দেখাবার সময় শিক্ষাথীদের সক্রিয়ভাবে অংশ গ্রহণ করাবেন প্রবং তাদেরও পরীক্ষা করেতে দেবেন)।

গাঠটীকা--১৫॥ বিশেষ বিষয়--কোকিল

উদ্দেশ্য: প্রত)ক্ষ—কোকিলের বর্ণনা ও প্রকৃতি সম্বন্ধে জানতে সাহায্য করা। পরোক্ষ—পরিবেশ সম্বন্ধে সচেতন করে পর্যবেক্ষণশক্তি র্দ্ধিতে সাহায্য করা।

উপকরণ: চক, ডাগ্টার, কৃষ্ণতক্তি ও কোকিলের ছবি।

আরভ: বিষয়—শ্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজান পরীক্ষা। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: ভোরে কাদের ডাক গুনা যায় ? কয়েকটি পাখীর নাম কর। কোন্ পাখীর সুর খুব মিচিট। প্রতিক্রিয়া—পাখীর; কাক, দোয়েল, মোরগ ইত্যাদি; কোকিলের।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা কোকিল সম্বন্ধে জানব। এর পর বোর্ডে বিষয়টি লিখে দেব।

অগ্রগতি: বিষয় (১ম শীর্ষ) বর্ণনা। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন্: পুরুষ ও স্ত্রী-কোকিলের রং কিরূপ? পুরুষ-কোকিলের ডাক কিরূপ? কোকিল কি ভাবে দিন কাটায়? আমাদের দেশে কখন কোকিলের ডাক বেশী শুনা যায়? প্রতিক্রিয়া— সভাব্য উত্তর: পুরুষ্-কোকিল কুচকুচে কালো এবং দ্বী-কোকিল ছাই রঙের; খুবই মিটিট, শুধু গান গেয়ে; ফাল্ডন থেকে জ্যৈষ্ঠ।

বিষয় (২য় শীর্ষ)—প্রকৃতি। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: স্ত্রী-কোকিল কোথায় ডিম পাড়ে ? কোকিলের বাচ্চা একটু বড় হলে কি অবস্থা হয় ? প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তর: কাকের বাসায়; কাক চিনতে পেরে তাড়িয়ে দেয়।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—পুরুষ-কোকিল কুচকুচে কালো কিন্তু স্থী-কোকিল ছাই রঙের। পুরুষ-কোকিলের ডাক খুব মিণ্টি। কোকিল শুধু পান গেয়ে কাটায়। স্থী-কোকিল কাকের বাসায় ডিম পাড়ে। বাচ্চা একটু বড় হলে কাকে তাড়িয়ে দেয়। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: পুরুষ ও স্থী-কোকিলের রং কিরাপ? কোন্ কোকিলের ডাক খুব মিণ্টি? কোকিল কি ভাবে দিন কাটায়? স্থী-কোকিল কোথায় ডিম পাড়ে? কোকিলের বাচ্চা বড় হলে কাক তখন কি করে? প্রশ্নভালির উত্তর অর্থাৎ ছাহ্রদের প্রতিক্রিয়া দিয়েই সারাংশ হয়েছে ছাহ্রদের প্রতিক্রিয়া ও সুহকাজ পূর্ববং।

বি: দ্র: দোয়েল, কাক, চড়াই, শালিক, টিয়া, ময়না, পাপিয়া, মাছরালা ইত্যাদি পাখীর পাঠটীকার পূর্বজ্ঞান পরীক্ষা উপরিলিখিড পাঠটীকার পূর্বজানের মতই হবে। অন্যান্য অংশ এই পাঠটীকাকে অনুসরণ করে বিখুন।

পাঠটীকা- ১৬॥ বিষয়-বাঘ ও সিংহ

উদ্দেশ্য: মুখা—বাঘ ও সিংহের সম্বন্ধে জানতে সহায়তা করা। গৌণ—পরিবেশ সম্বন্ধে সচেতন করে পর্যবৈদ্ধণ শক্তি রন্ধিতে সহায়তা করা। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, বাঘ ও সিংহের ছবি।

প্রস্তৃতি: বিষয়—শ্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজান পরীক্ষা। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: কয়েকটি পশুর নাম কর। আমাদের জাতীয় পশুর নাম কি? এর আগে কোনটি জাতীয় পশু ছিল? প্রতিক্রিয়া—স: উ: দেবে—হরিণ, হাতি, গরু, ঘোড়া, কুকুর, বাঘ, সিংহ ইত্যাদি; বাঘ; সিংহ।

পাঠঘোষণা: এসো, আজ আমরা বাঘ ও সিংহ সম্বন্ধে কিছু জানবার চেল্টা করি। এর পর বিষয়টি বোর্ডে লিখে দেব।

উপত্যাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—বাঘ। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকার মত লিখে বুজু করুন—প্রশন: বাঘ কিরাপ জন্ত? লমা ধারাল দাঁত কটি আছে? কার সঙ্গে বাঘের মিল আছে? বাঘের গায়ের রও কিরাপ? প: ব: কোথায় বাঘ পাওয়া যায়? প্রতিক্রিয়া—হিংম জন্ত; চারিটি; বিড়ালের সঙ্গে; গায়ে হলদে এবং কালো ডোরা দাগ আছে; সুন্দরবনে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—সিংহ। পদ্ধতি—পূর্ববং। সিংহ কত হাত লঘা ও কত হাত উচু হয়? এর গায়ের রও কিরাপ? গায়ে কেমন দাজি আছে? সিংহকে কেন পশুরাজ বলা হয়? সিংহ কোথায় পাওয়া যায়? প্রতিক্রিয়া—হাত তিনেক উচু ও ৫/৬ হাত লঘা; সারা গা পাটকিলে রঙের লোমে ঢাকা; ভীষণ; দাজি, সাহস ও বুদ্ধি আছে বলে; আফ্রিকায় ও আমাদের দেশে গুজরাট।

13

প্রয়োগ: বিষয়—বাঘ হিংল্ল এবং জীবজন্ত হত্যা করা এর স্বভাব। এর চারিটি লঘা ধারাল দাঁত আছে। বাঘের চোগ, পা, নথ ও গোঁফ বিড়ালের সলে মিল আছে। গায়ের রও হলদে তার উপর কালো কালো ডোরা। সুদ্দরবনে 'রয়েল বেঙ্গল টাইগার' পাওয়া যায়। সিংহ ক্লুধার কাতর না হলে কোন জীবকে হত্যা করে না। সিংহের কেশর আছে কিন্তু সিংহীর নেই। সারা গা পাটকিলে রঙের লোমে চাকা। শক্তি, সাহস ও বুদ্ধি আছে বলে একে পশুরাজ বলা হয়। আমাদের দেশে ওজরাউ সিংহ আছে। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: বাঘের স্বভাব কিরূপ? কটি লঘা দাঁত আছে? কার সঙ্গে বাঘের মিল আছে? বাঘের গায়ের রঙ কিরূপ? 'রয়েল বেঙ্গল টাইগার' কোথায় পাওয়া যায়? সিংহের স্বভাব কিরূপ? কার কেশর আছে? সিংহের গায়ের রঙ কিরূপ? সিংহকে কেন পশুরাজ বলা / হয়? আমাদের দেশে কোথায় সিংহ পাওয়া যায়? প্রশেবর উত্তর অর্থাৎ ছাত্র— ছাত্রীদের প্রতিক্রিয়া দিয়েই সারাংশ তৈরি হয়েছে] প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববং।

পাঠচীকা—১৭॥ বিষয়—হরিণ ও হাতি

উদ্দেশ্য: মুখ্য—হরিণ ও হাতি সম্বন্ধে জানতে শিক্ষাথিগণকে সহায়তা করা। পরোক্ষ—
পূর্ববতী পাঠটীকার অনুরূপ। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, হরিণ ও হাতির ছবি।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: দু'চারিটি পণ্ডর নাম করত? দু'একটি নিরীহ পণ্ডর নাম কর। এমন একটি পণ্ডর নাম করত যার উঁড়আছে? শিক্ষাথীদের প্রতিক্রিয়া—গরু, ঘোড়া, বাঘ, সিংহ; দ্বোড়া, স্বির্গু, হ্রাড়ি।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা হরিণ ও ঘোড়া সম্বন্ধে জানর। উপস্থাপন ও প্রয়োগ পূর্ববতী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রকৃতি পরিচয় (ভূগোল 🔾

গাঠটীকা—১৮॥ বিষয়—আবহাওয়া ও অ্লুবার্

উদ্দেশ্য: মুখ্য—আবহাওয়া ও জনবায়ু সম্বজে ধারণানাভে সহায়তা করা। সৌশ—
কৌতুহল, কর্মস্পৃহা, প্যবৈক্ষণ ও পরীক্ষণ নিংসা চরিতার্থ করায় সহায়তা করা।
উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড ও প্রদীপন।

প্রস্তৃতি: বিষয়—শ্রেণীবিনাাস ও পূর্বজান পরীকা। পদ্ধতি—১ নং পাঠটীকা থেকে 'যথাসময়ে…ঘোষণা করব' অংশটি লিখে যুক্ত করুন—প্রশন: আজকের দিনটি কিরূপ? বায়ুর গতি কেমন? প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা প্রশ্নের সম্ভাব্য উত্তর দেবে—গরম: ছাভাবিক (বা ঝড়ো)।

পাঠঘোষণাঃ আজ আমরা আবহাওয়া ও জলবায়ু সম্বন্ধে কিছু জানবার চেল্টা করব। তারপর আজকের বিশেষ বিষয়টি বোর্ডে লিখে দেব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—আবহাওয়া ও জনবায়ুর সংজা। পদ্ধতি—
১ নং পাঠটীকা থেকে 'আজকের পাঠ...লিখে দেব' অংশটি লিখে যুক্ত করণন—
প্রশ্ন: আবহাওয়া কাকে বলে? জলবায়ু কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া—সং উ:—
কোন জায়গার একদিনের উষ্ণতা, জলীয় বালপ ও বায়ুপ্রবাহের অবস্থাকে ঐ জায়গার জাবহাওয়া বলে, করেক বছরের আবহাওয়ার গড়কে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—
জলবায়ু কিসের উপর নির্ভর করে ও কার সঙ্গে সম্পর্ক আছে। পদ্ধতি—পূর্ববং।
প্রশ্ন: জলবায়ু কিসের উপর নির্ভর করে? জলবায়ুর সঙ্গে কার ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক আছে? প্রতিক্রিয়া—সং উ: স্থানের উচ্চতা, ব্লিটপাত, বায়ুপ্রবাহ ও সমুদ্র থেকে
কতদ্রে, মানুষের সঙ্গে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—কোন এক জায়গার এক দিনের উষণতা, জনীয় বালেপর পরিমাণ, বায়ুপ্রবাহ ইতা।দির অবস্থাকে ঐ জায়গার ঐ দিনের আবহাওয়া বলে। কোন জায়গার কয়েক বছরের আবহাওয়ার গড়কে সেই জায়গার জলবায়ু বলে। জলবায়ু নির্জর করে—স্থানটা পৃথিবীর কোথায়, সমুদ্র থেকে কত দূরে, তার উচ্চতা, বাৎসরিক রুম্টিপাত ও বায়ুপ্রবাহের উপর। জলবায়ুর সঙ্গে মানুষের চেহারা, গায়ের রঙ, শ্বভাব, জীবনযায়া ইতা।দির ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক আছে। পদ্ধতি—১ নং পাঠ্টীকা থেকে 'প্রদর্গাঠ... সাহায়্য প্রদান করব' পর্যন্ত লিখে যোগ করুন—প্রশ্ন: আবহাওয়া কাকে বলে ? জলবায়ু কাকে বলে ? কিসের উপর জলবায়ু নির্ভর করে ? মানুষের সঙ্গে কার সম্পর্ক আছে? [গ্রাম্নান্তর দিয়েই সারাংশ তৈরি হয়েছে] প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববৎ।

পঠিটীকা---১৯॥ বিসয়--বায়ুপ্রবাহ ও হাওয়া-নিশান

উদ্দেশ্য: সুশ্য-–বার্প্রবাহ ও হাওয়া-নিশান সম্বন্ধে ধারণা দিতে সহায়তা করা। গৌণ-–পূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাগ্টার, বোর্ড ও প্রয়োজনীয় উপকরণ।

আরপ্ত: বিষয়—পূর্ববং। পছতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: হাওয়া কি ভাবে হালকা হয় ? এখন কোনদিক থেকে হাওয়া বইছে? কি ভাবে হাওয়ার গতি নির্ণয় করা যায় ? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর:— গরমে; দক্ষিণ দিক থেকে; হাওয়া-নিশান দারা।

পাঠঘোষণাঃ আজ আমরা বায়্প্রবাহ ও হাওয়া-নিশান সম্বান্ধ জানব। অতঃপর আজকের বিষয় বোর্ডে লিখে দেব।

অপ্রগতি: বিষয় (১ম শীর্ষ)—বায়্প্রবাহ। পদ্তি—পূর্ববং। প্রশ্ন: মাটির উপরকার বাতাস কি ভাবে হালকা হয়? ফাঁকা জায়গা কে ভতি করতে আসে? বায়্প্রবাহ কাকে বলে? প্রতিভিয়া—স: উ:—গরমে; ঠাণ্ডা হাওয়া; বায়ুর চলাচলকে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—হাওয়া-নিশান ও তার নির্মাণকৌশল। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: হাওয়া-নিশান কাকে বলে? হাওয়ায় তীরের মুখ ও লেজ কোনদিকে থাকে? প্রতিকিয়া—স: উ:—যে যজের জারা বায়ুর গতি নির্ণয় করা হয়; হাওয়ায় দিকে মুখ ও উল্টোদিকে লেজ।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—গরমে মার্টির উপরকার বায়ু হালকা হয়ে উপরে উঠে গেলে ঠান্ডা হাওয়া সেই ফালা জায়গা পূর্ণ করতে আসে। বায়ুর এই চলাচলকে বায়ুপ্রবাহ বলে। যে যত্ত্ব দিয়ে বায়ুর গতি পরীক্ষা করা হয় তাকে বলে হাওয়া-নিশান। এক টুকরো কাঠের উপর একটি খুঁটি খাড়াডাবে আটকে তার মাথায় পাতলা টিনের তৈরি একটি তীর পেরেক দিয়ে আলগাভাবে বসিয়ে দিতে হবে। কাঠের টুকরোর উপর উ: দ: পূ: প: লেখা থাকবে। হাওয়ায় তীরের মুখ হাওয়ার দিকে আর লেজ হাওয়ার উল্টোদিকে থাকে (প্রশোত্তর অর্থাৎ প্রতিক্রিয়াই

T

b

ভূগোল 🕆 ৯৩-

সারাংশ)। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: ঠাঙা হাওয়া কেন এবং কোন্ জায়গা পূর্ণ করতে আসে ? বায়ুপ্রবাহ কাকে বলে ? হাওয়া-নিশান কাকে বলে ? হাওয়া-নিশান কি ভাবে তৈরি করবে ? হাওয়ায় তীরের মুখ ও লেজ কোনদিকে থাকে ? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববং।

পাঠটীকা ২০॥ বিশেষ বিষয়—রুপ্টিমাপক যন্ত

উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববতী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রস্তৃতিঃ বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্নঃ কোন সময় বেশি বৃশ্চিপাত হয় ? কোন একদিনে কতটুকু বৃশ্চিপাত হলো তা কি করে বুঝবে ? প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তর নিজে লিখুন। উপস্থাপন ও প্রয়োগ ১৯ নং পাঠটীকা অনুসরণ করে পাঠ্যবইয়ের সাহায্য নিয়ে লিখুন।

পাঠটীকা ২১॥ বিষয়--গ্রহ ও তারা (জ্যোতিত্ক)

উদ্দেশ্য: মুখ্য—গ্রহ তারা সম্বন্ধে ধারণালাভে সহায়তা করা। পরোক্ষ—পূর্ববৎ। উপক্রন: চক, ডাস্টার, বোর্ড গ্রহ ও তারার চার্ট।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: আকাশের রঙ কিরাপ?
দিনের বেলায় আমরা কিসের থেকে আলো গাই? পরিচ্কার আকাশে রাহিতে কি
দেখা যায়? ২/১টি গ্রহ ও তারার নাম বলত? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—-নীল, সূর্য থেকে; তারা; সক্ষ্যাতারা ও ঞ্চবতারা।

পাঠঘোষণাঃ আজ আমরা গ্রহ ও তারার সম্বন্ধে কিছু জানব। অতঃপর আজকের বিষয় বোর্ডে লিখে দেব।

জ্ঞাগতি: বিষয় (১ম শীর্ষ)—গ্রহ ও উপগ্রহ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: সূর্যের ক'টি গ্রহ ও কি কি? গ্রহগুলি কোথা থেকে আলো পায়? উপগ্রহ কাকে বলে? চন্দ্র কার উপগ্রহ? প্রতিফ্রিয়া—স: উ: ৯টি—বুধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, বুহুদপতি, শনি, ইউরেনাস, নেপচুন ও প্রুটো; সূর্য থেকে; যারা গ্রহের চারিদিকে ঘোরে; পৃথিবীর। বিষয় (২য় শীর্ষ)—তারা বা নক্ষর। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: জ্যোতিত্বক কাকে বলে? জ্যেতিত্বকর আলো কিরাপ? সূর্যকে কি বলা যায়? প্রতিক্রিয়া—স: উ: সূর্য, নক্ষর ইত্যাদিকে; উজ্জ্ল; নক্ষর।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)=-সূর্যের ৯টি গ্রহ—বুধ, শুক্র, পৃথিবী, মঙ্গল, রুহঙ্গতি, শনি, ইউরেনাস, নেগচ্ন ও °লুটো। গ্রহ সূর্য থেকে আলো গায়। যারা গ্রহের চারদিকে ঘোরে তাদের বলে উপগ্রহ। চন্দ্র পৃথিবীর উপগ্রহ। নক্ষত্রের নিজস্ব আলো আছে কিন্ত গ্রহের নেই। সূর্য একটি নক্ষন্ত। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: সূর্যের ক'টি গ্রহ ও কি কি? গ্রহ কোথা থেকে আলো পায়? উপগ্রহ কাকে বলে? পৃথিবীর উপগ্রহের নাম কি? কার নিজস্ব আলো আছে আর কার নেই? সূর্যকে কি বলা হয়? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববং।

পাঠটীকা ২২॥ বিশেষ বিষয়—সভ্যমিত্তল ও ধ্রুবতারা

উদ্দেশ্য, উপকরণ, প্রস্তুতি ও পাঠঘোষণায় ২০ নং পাঠটীকা অনুসরণ করুন।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—সংত্রিমণ্ডল। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: আকাশে ৭টি নক্ষরের ১টি মণ্ডল কখন দেখা যায়? কালনিক রেখা দিয়ে যোগ করলে কিরূপ দেখায়? একে কি বলে? প্রতিফ্রিয়া—স: উ:—ফাল্খন-চৈত্র থেকে প্রায় তাদ্র-আখিন পর্যন্ত; জিজাসা চিহেনুর মত; সংত্রিমণ্ডল বলে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—ধ্রুবতারা। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: ধ্রুবতারা কি ভাবে চেনা যায়? প্রতিক্রিয়া—নিজে লিখুন।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—ফাল্গুন-চৈত্র থেকে প্রায় ভাল-আখিন পর্যন্ত উত্তর আকাশে ৭টি নক্ষত্রের একটি মণ্ডল দেখা যায়। কাল্গনিক রেখা দিয়ে নক্ষত্রগুলি যোগ করলে অনেকটা জিজাসা চিফের (?) মত দেখায়। একেই বলে সংত্রিমণ্ডল। সংত্রিমণ্ডলের মাথার দিকের দুটি তারাকে কাল্পনিক রেখালারা যোগ করে উপর দিকে বাড়িয়ে দিলে যে নক্ষত্রের গা ঘেঁসে যায় সেইটিই গ্রুবতারা। এর উদয়ান্ত নেই ও ছির থাকে বলে একে গ্রুবতারা বলে। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: আকাশে কখন ৭টি তারার ১টি মণ্ডল দেখা যায়? সংত্রিমণ্ডল কাকে বলে? গ্রুবতারা চেনার উপায় কি? কেন একে গ্রুবতারা বলা হয়? প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা প্রশেনর উত্তর দেবে এবং নির্দেশ্যত লিখে নেবে (স: উত্তর দিয়েই সারাংশ তৈরি হয়েছে)।

পাঠটীকা ২৩॥ বিষয়—সূর্যগ্রহণ ও চন্দ্রগ্রহণ

231

উদ্দেশ্য: মুখ্য—সূর্যগ্রহণ ও চন্দ্রগ্রহণ সম্বন্ধে জানতে সহায়তা করা। গৌণ— পূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাফ্টার, বে।ড ও চার্টা প্রস্তুতি ও পাঠঘোষণা ২০ নং পাঠটীকার অনুরাপ।

উপস্থাপন: বিষয় (২য় শীর্ষ)—অমাবস্যা ও পূলিমা। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: কি অবস্থায় অমাবস্যা হয়? কি অবস্থায় পূলিমা হয়? প্রতিক্রিয়া—স: উ: 'চন্দ্র যখন পৃথিবী ও সূর্যের মাঝখানে আসে; পৃথিবী যে দিকে সূর্য তার বিপরীত দিকে চন্দ্র থাকলে। বিষয় (২য়শীর্ষ)—সূর্যগ্রহণ ও চন্দ্রগ্রহণ। পদ্ধতি—পূর্ববং।

প্রশনঃ কি ভাবে সূর্যগ্রহণ হয় ? কি ভাবে চন্দ্রগ্রহণ হয় ? প্রতিক্রিয়া—স: উ: অমাবস্যায়
চন্দ্র যখন পৃথিবী ও সূর্যের মাঝখানে অর্থাৎ একই সরলরেখায় আসে; পূণিমার
সূর্য যখন পৃথিবী ও চন্দ্রের মাঝখানে অর্থাৎ একই সরলরেখায় আসে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—চন্দ্র ও পৃথিরীর আবর্তনের ফলে চন্দ্র যখন পৃথিবী ও সূর্যের মাঝখানে আসে তখন অমাবস্যা হয়। পৃথিবীর যে দিকে সূর্য তার বিপরীত দিকে চন্দ্র থাকলে পূণিমা হয়। অমাবস্যায় চন্দ্র যখন পৃথিবী ও সূর্যের মাঝখানে একই সরলরেখায় আসে তখন হয় সূর্যগ্রহণ। পূণিমায় সূর্য যখন পৃথিবী ও চন্দ্রের মাঝখানে একই সরলরেখায় আসে তখন হয় চন্দ্রগ্রহণ (ছাত্রছাত্রীদের প্রতিক্রিয়া দিয়েই সারাংশ তৈরি হয়েছে)। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: কি অবছায় অমাবস্যা হয়? কি অবছায় পূণিমা হয়? কি ভাবে সূর্যগ্রহণ হয় ? কি ভাবে চন্দ্রগ্রহণ হয়? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাঞ্জ পূর্ববং।

পাঠটীকা ২৪॥ বিশেষ বিষয়—ঋতু পরিবর্তন

উদ্ধেশ্য: মূথ্য—ঋতু পরিবর্তন সম্বন্ধ ধারণালাভে সহায়তা করা। গৌণ— পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। উপকরণ: পৃথিবীর আবর্তনের চার্টা।

আরভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: কোন সময় আমাদের দেশে দিন বড় হয়? কোন মাসে রাটি বড় হয়? প্রতিক্রিয়া—আষাঢ় মাসে; পৌষ মাসে।

পাঠছোষণা: কেন দিন রামি ছোট বড় হয় সে সম্মান আজ আমরা জানব। এর পর বোডে বিষয়টি লিখে দেব।

অগ্রগতি: বিষয় (১ম শীর্ষ)—৭ই পৌষ থেকে ৭ই চৈত্র পর্যন্ত পৃথিবীর আবর্তন। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: ৭ই পৌষ কোনু মেরু সূর্যের কাছে থাকে? তখন উ: গোলার্থে কেন দিন ছোট হয়? কখন দিবা-রাগ্রি সমান হয়? প্রতিক্রিয়া— স: উ:—দ: মেরু; সূর্যের আলো তির্যকভাবে পড়ে বলে; ৭ই চৈত্র। বিষয় (২য় শীর্ষ)—- ৭ই আঘাঢ় থেকে ৬ই আখিন পর্যন্ত পৃথিবীর আবর্তন। পদ্ধতি— পূর্ববং। প্রশ্ন: কখন উ: গোলার্থে দিন বড় হয়? ৭ই আঘাঢ় কেন দ: গোলার্থে দিন ছোট হয়? ৬ই আখিন উভয় গোলার্থে কি ভাবে আলো গড়ে? প্রতিক্রিয়া— ৭ই আঘাঢ়; সূর্যের আলো তির্যকভাবে পড়ে বলে; সমানভাবে।

প্রয়োগ: বিষয়—৭ই পৌষ ঘুরতে ঘুরতে পৃথিবীর দ: মেরু সূ্র্যের কাছে আসে
আর উ: মেরু সূর্য থেকে দূরে সরে যায়। ফলে দ: গোলার্ধে সূর্যের আলো
বাড়াভাবে পড়ায় দিন বড় হয় এবং উ: গোলার্ধে আলো তির্যকভাবে পড়ায় দিন
ছোট হয়। ৭ই চৈত্র পৃথিবীর দুটো মেরুই সূর্য থেকে সমান দূরে থাকায়

দিবা-রাগ্রি সমান হয়। ৭ই আষাঢ় উ: গোলার্ধ আলো বেশি পায় বলে দিন বড় হয় আর দ: গোলার্ধে আলো তির্যকভাবে পড়ে বলে দিন ছোট হয়। ৬ই আছিন উভয় গোলার্ধ সমানভাবে আলো পায় বলে দিবা-রাগ্রি সমান হয়। পজতি—পূর্ববৎ। প্রশন: ৭ই পৌষ দ: গোলার্ধে দিন বড় এবং উ: গোলার্ধে দিন ছোট হয় কেন? ৭ই চিত্র কেন দিবারাগ্রি সমান হয়? ৭ই আষাঢ় উ: গোলার্ধে দিন বড় এবং দ: গোলার্ধে দিন ছোট হয় কেন? ৬ই আছিন কেন দিবা-রাগ্র সমান হয়? প্রতিক্রিয়া ও গুহকাজ ১ নং পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা ২৫॥ বিষয়—মেঘ ও বুণিট

উদ্দেশ্য, উপকরণ ও পাঠঘোষণা পূর্ববর্তী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রস্ততি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন:—বর্ষায় আকাশে কি দেখা যায়? সাদা মেঘ কখন দেখা যায়? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—মেঘ; শ্রৎকালে।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—মেঘ ও র্ণিটর সংজা। পদ্ধতি—১নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন:—জল বাদপ হয়ে কোথায় উঠে যায়? মেঘ কাকে বলে?
জলকণা কি ভাবে র্ণিটতে পরিণত হয়? প্রতিফ্রিয়া—সভাব্য উত্তর:—উপরে; জলীয়
বাদপ জলকণায় পরিণত হলে; জলকণা অধিকতর ঠাণ্ডা হয়ে। বিষয় (২য় শীর্ষ)
—মেঘের প্রকারভেদ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন:—মেঘ কত প্রকার ও কি কি?
আলক মেঘ কশ্বন দেখা যায়? ভূপ মেঘ কশ্বন দেখা যায়? শরৎকালে কোন প্রকার
মেঘ দেখা যায়? বাদল মেঘ কখন দেখা যায়? প্রতিফ্রিয়া—স:উ: চার প্রকার—
আলক, ভূপ, ভর ও বাদল; সুর্যোদয়ের আগে ও সুর্যোদয়ের পরে; গ্রীদ্ম ও বর্ষায়্ব
সুর্যোদয়ের পরে; ভর মেঘ; কালবৈশাখী ও বর্ষায়।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—রোদে জল বাতপ হয়ে উপরে উঠে যায়। ঠাণ্ডা বাতাসে সেই জলীয় বাতপ ছোট ছোট জলকণায় পরিণত হয়ে মেঘের আকার ধারণ করে। মেঘ অধিকতর শীতল হয়ে ভারি হওয়ায় রতিটরাপে মাটিতে পড়ে। মেঘ চার প্রকার—— অলক, ভূপ, ভার ও বাদল মেঘ। আকাশে সূর্যোদয়ের আগে ও সূর্যান্তের পরে অলক মেঘ এবং গ্রীতম ও বর্ষায় সূর্যোদয়ের পরে ভূপ মেঘ দেখা যায়। শরৎকালে সূর্যান্তের পরে ভার মেঘ এবং কালবৈশাখী ও বর্ষায় বাদল মেঘ দেখা যায়। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশনঃ জলীয় বাতপ কি ভাবে মেঘের আকার ধারণ করে ? কি ভাবে মেঘ রতিতিতে পরিণত হয় ? মেঘ কত প্রকার ও কি কি ? অলক ও ভূপ মেঘ কথন দেখা যায়? ভার মেঘ ও বাদল মেঘ কথন দেখা যায়? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকান্ত পূর্ববং।

Y.S

পাঠটীকা ২৬ II বিশেষ বিষয়—মাটি

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—বিভিন্ন প্রকার মাটি সম্বন্ধে বাস্তব অভিজ্ঞতা অর্জনে সহায়তা করা। পরোক্ষ—পূর্ববৎ। উপকরণ: চুক, ডাস্টার, বোর্ড ও বিভিন্ন প্রকার মাটি।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি পূর্ববৎ। প্রশ্ন: গাছের মূল কোথায় থাকে? প্রতিমা কি দিয়ে তৈরি হয়? কিরূপ মাটিতে ভাল ফসল হয়? প্রতিক্রিয়া— মাটির নীচে; মাটি দিয়ে; দো-আঁশ মাটিতে।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা বিভিন্ন প্রকার মাটি সম্বন্ধে জানব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—এটেল, বেলে, দো-আঁশ মাটি। পদ্ধতি—
পূর্ববং। প্রশন: মাটি কত প্রকার ? এটেল মাটি কাকে বলে ? বেলে মাটি কাকে
বলে ? দো-আঁশ মাটি কাকে বলে ? প্রতিক্রিয়া—ছয় প্রকার ; যে মাটিতে কাদার
ভাগ বেশি ; যে মাটিতে বালির ভাগ বেশি ; যে মাটিতে কাদা ও বালির ভাগ সমান।
বিষয় (২য় শীর্ষ)—চুনা, লাল ও কাঁকর মাটি। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: চুনা
মাটি কাকে বলে ? লাল মাটি কাকে বলে ? কাঁকর মাটি কাকে বলে ? প্রতিক্রিয়া—
মাটিতে কিছু পরিমাপ চুন থাকলে ; মাটিতে লোহার পরিমাণ বেশি থাকলে ; বেশি
কাঁকর ও কিছু বালি থাকলে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—মাটি নানাপ্রকারের—এঁটেল, বেলে, দো-আঁশ, চুনা লাল, কাঁকর ইত্যাদি। যে মাটিতে কাদার ভাগ বেশি, তাকে এঁটেল মাটি বলে। যে মাটিতে বালির ভাগ বেশি থাকে তাকে বলে বেলে মাটি। যে মাটিতে কাদা ও বালির ভাগ সমান থাকে তাকে বলে দো-আঁশ মাটি। মাটিতে কিছু পরিমাণ চুন থাকলে তাকে বলা হয় চুনামাটি। মাটিতে লোহার পরিমাণ বেশি থাকলে বলে লাল মাটি। মাটিতে বেশি কাঁকর থাকলে সেই মাটিকে বলে কাঁকর মাটি। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশন: মাটি কত প্রকার ও কি কি? এঁটেল মাটি ও বেলে মাটি কাকে বলে? দো-আঁশ ও চুনা মাটি কাকে বলে? লাল মাটি ও কাঁকর মাটি কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকান্দ পূর্ববৎ। [শিক্ষক প্রতি ছাত্রের হাতেই বিভিন্ন প্রকার মাটি দিয়ে পরীক্ষা করতে বলবেন। প্রয়োগে প্রশন ছাড়াও কোনটি কোন প্রকার মাটি তা বলতে বলবেন]।

পাঠটীকা ২৭॥ বিশেষ বিষয়—শিলা

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—নানারকম শিলা সম্বন্ধে জানতে সহায়তা করা। পরোক্ষ—পূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাস্টার, শ্ল্যাকবোর্ড, কয়েক প্রকার শিলা। আরম্ভ: বিষয়—প্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজান পরীক্ষা। গছতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: রাস্তা কি দিয়ে গাকা করা হয়? কয়েক প্রকার পাথর বা শিলার নাম কর। প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তর: ইট, পাথর, সিমেন্ট; মার্বেল, শিল-নোড়া।

গাঠঘোষণা: আজ আমরা নানা প্রকার শিলা সহয়ে জানব।

অগ্রগতি: বিষয় (১ম শীর্য)—গালল ও আগ্নের শিলা। পদ্ধতি—পূর্ববং।
শিলা কয় প্রকার ও কি কি? গালল শিলা কাকে বলে? জাগ্নেয় শিলা কাকে
বলে? শিল-নোড়া কোন প্রকার শিলা? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর: তিন প্রকার—
গালল, আগ্নেয় ও পরিবতিত: সমুদ্রের তলার পলি পড়ে যে পাথর তৈরি হয়;
পৃথিবীর জভাত্তর ভাগের গলিত জিনিস বার হয়ে ঠাণ্ডা হলে যে পাথর তৈরি
হয়; গালল শিলা। বিষয় (২য় শীর্ষ)—গরিবতিত শিলা। পদ্ধতি—পূর্ববং।
প্রশন: পরিবতিত শিলা কাকে বলে? উদাহরণ দাও। প্রতিক্রিয়া—উত্তর: পালল ও
আগ্নেয় শিলা রাপান্তরিত হলে; মার্বেল, গ্লেট।

প্ররোগ: বিষয় (সারাংশ)—শিলা তিন প্রকার—পালল, আগ্নেয় ও পরিবৃতিত সমুদ্রের তলার পলি পড়ে পালল শিলা তৈরি হয়। পৃথিবীর অভ্যন্তরভাগের গলিত জিনিস বাইরে এসে ঠাণ্ডা হলে হয় আগ্নের শিলা। গালল ও আগ্নেয় শিলা রূপান্তরিত হলে হয় পরিবৃতিত শিলা। গদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: শিলা কত প্রকার ও কি কি? গালল শিলা কি ভাবে হয়? আগ্নেয় শিলা কিরুপে হয়? কি ভাবে গরিবৃতিত শিলা হয়? প্রভিক্রিয়া ও গুহকাজ ১ নং পাঠটীকার অনুরাপ।

পাঠটীকা ২৮॥ বিষয়--কুষক ও জেলে

13

উদ্দেশ্য: প্রতাক্ষ—কৃষক ও জেলে যে সমাজের বনু সে সম্বাদ্ধে ধারণা প্রহণে সাহাযা করা। পরোক্ষ—পূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাস্টার, ন্ল্যাকবোর্ড এবং কৃষক ও জেলের ছবি। আরম্ভ: বিষয়—শ্রেণীবিনাস ও পূর্বজান পরীক্ষা। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: ধান কোথায় হয় ? কারা ধান উৎপন্ন করে? কি দিয়ে ভাত থেয়েছ ? বাজারে কারা মাছ বিক্রি করে ? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর: মাঠে। কৃষক, ভাল, মাহ, জেলে।

পঠিঘোষণাঃ বিষয়—কৃষক ও জেলে। পদ্ধতি—আজ আমরা কৃষক ও জেলে বে সমাজের বন্ধু সে সম্বাদ্ধ জানব। তারগর আজকের বিষয়টি বোর্ডে লিখে দেব। প্রতিক্রিয়া—ছার্ছারিগণ কৃষক ও জেলে সম্বাদ্ধ জানার আগ্রহ প্রকাশ করবে।

অগ্রগতি: বিষয় (২র শীর্ষ)—কৃষক ও চাষী। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশন:
কৃষককে কেন শমাজবন্ধু বলা হয়? কি ভাবে তারা আমাদের খাবার যোগায়?
মাঠে কান্ধ করে কখন তারা বাড়ী ফেরে? প্রতিক্রিয়া—উত্তর: সমাজের উপকার
করে বলে, মাঠে কান্ধ করে, বিকেল বা সন্ধায়।

বিষয় (২র শীর্ষ)—জেলে। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: জেলেরা কোথায় মাছ ধরে ? কোথার মাছ বিক্রি করে? জেলেকে কেন সমাজের বন্ধু বলা হয়? প্রতিক্রিয়া—সম্বাব্য উত্তর: খাল-বিল, নদী-নালার; বাজারে; মাছের মত পুণ্টিকর খাবার যোগান দিয়ে সমাজের উপকার করে বলে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)— কৃষক মাঠে চাষ করে আমাদের খাবার যোগায়।
খাবার যোগান দিয়ে সমাজের উপকার করে বলে কৃষক বা চাষীকে সমাজের বক্ষ্
বলা হয়। জেলেরা খালবিলে মাছ ধরে বাজারে বিক্রি করে। মাছের মত পুল্টিকর
খাবার যোগান দেয় বলে জেলেরা সমাজের বক্ষু। পছতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: কৃষক
আমাদের কি যোগান দেয় ? কৃষককে সমাজের বক্ষু বলা হয় কেন? জেলেরা
কোথায় মাছ ধরে এবং কোথায় বিক্রি করে? জেলেকে সমাজের বক্ষু বলা
হয় কেন? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ১নং পাঠটীকার অনুরস।

[নিশ্নলিঞ্চ বিষয়ে পূর্বজান পরীক্ষায় প্রশ্ন ও ছারদের প্রতিক্রিয়া দেওয়া হয়েছে। কৃষক ও জেলের পাঠটীকা অনুসরণ করে এগুলির পাঠটীকা লিখুন।]

ডাকপিয়ন: পূর্বজান পরীক্ষায় প্রশ্ন: যে সকল আত্মীয় দূরে থাকেন তাঁদের সংবাদ কি ভাবে পাওয়া যায়? কে বাড়ীতে চিঠি এনে দেয়? ছাহুদের সম্ভাব্য উত্তর: চিঠির মাধ্যমে, পিয়ন।

গোয়ালা ও ময়রা: পূর্বজান পরীক্ষায় প্রশ্ন: শিশুদের বিশেষ প্রয়োজনীয় খাবার কি? দুধ কে যোগান দেয়? কে কে মিণ্টি খেয়েছ? কারা মিণ্টি তৈরি করে? ছাত্রদের প্রতিক্রিয়া—দুধ, গোয়ালা; হাত তুলে ইঙ্গিত জানাবে; ময়রা।

ঝাড়ুদার ও মেথর: পূর্বজান পরীক্ষায় প্রশন: শহরের রাভা কারা ঝাঁট দেয়? খাটাপায়খানার মল কারা টিনে করে নিয়ে যায়? প্রতিক্রিয়া—ঝড়ুদার । মেথর।

ভাজার—কবিরাজ—শিক্ষক: পূর্বজান পরীক্ষা প্র*ন: বাড়ীতে অসুখ-বিসুখ হলে আমরা কাকে ডাকি ? স্কুলে কে আমাদের লেখাগড়া শেখান ? প্রতিক্রিয়া— ভাজার; শিক্ষক।

কামার-কুমোর-তাঁতী। প্রশা: কোদাল, কুড়ুল, লাগনের ফাল কে তৈরি করে? মাটির হাঁড়ি কলসি কারা তৈরি করে? কারা গামছা, কাপড়, লুলি বোনে? প্রতিক্রিয়া—কামার; কুমোর; তাঁতী।

পাঠটাকা—২৯॥ বিশেষ বিষয়—নক্শা ও মানচিত্ৰ

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—নক্শা ও মানচিত্র অফন সম্বন্ধে জানতে সহায়তা করা। প্রোক্ষ— মুক্তিসম্মতভাবে ভৌগোলিক জানার্জনে সহায়তা করা।

উপকরণ: চক, ডাস্টার, স্কেল, বই, দিয়াশলাইয়ের বাক্শ, নক্শা, মানচিল্ল। আরম্ভ: বিষয়— শ্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজান পরীক্ষা। পদ্ধতি— পূর্ববৎ।

প্রশন: কে কে ছবি আঁকতে পার ? কে কে এই দিয়াশলাইয়ের বারটা বাডে র কৃষ্ণতন্তি) উপর রেখে চারদিকে চক দিয়ে টানতে পারবে ? কে কে বইটা এরাপড়াবে আঁকতে পারবে ? [শিক্ষক দু'তিন জনকে দিয়ে বই ও দিয়াশলাইয়ের নক্শা আঁকাবেন] প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা হাত তুলে ইন্তিত জানাবে এবং শিক্ষক মশায়ের নির্দেশ অনুযায়ী কয়েকজন নক্শা আঁকবে।

D

U

U

পাঠঘোষণা: বিষয়, পদ্ধতি, প্রতিক্রিয়া ১নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।
অগ্রগতি: বিষয়—(১ম শীর') দিয়াশলাইরের বাক্স আর বই বোর্ডের যেটুকু
আংশ দখল করে আছে তাকে বলে দিয়াশলাই আর বইয়ের নক্শা। সেরাপ টেবিল,
আলমারী, স্কুলবাড়ী, খেলার মাঠ যেটুকু জায়গা দখল করে আছে সেই জায়গাকে সেই
সকলের নক্শা বলে। নক্শা স্কেলের সাহায্যে আনুপাতিক হিসাবে ছোট করে আঁকা
যায়। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: নক্শা কাকে বলে ং ডাগ্টার ও খাতার নক্শা এঁকে
দেখাও। নক্শা কি ভাবে ছোট করে আঁকা যায় ং প্রতিক্রিয়া—সভাবা উত্তর: কোন
জিনিস যেটুক জায়গা অধিকার করে থাকে তাকে সেই জিনিসের নক্শা বলে; ডাগ্টার
ও খাতার নক্শা কয়েকজন এঁকে দেখাবে; স্কেলের সাহায্যে আনুপাতিক হিসাবে।
বিষয় (২য় শীর্ষ)—যখন গ্রাম, খানা বা অঞ্চলের নক্শা একসঙ্গে মিলিয়ে কোন জেলার
নক্শা আঁকা হয় তখন তাকে বলে মানচিত্র। নদনদী, বন, পাহাড়, বাজার, ঝিল প্রভৃতি
বিভিন্ন চিহ্ন দিয়ে মানচিত্রে প্রকাশ করা হয়। পদ্ধতি: পূর্ববং। প্রশন: মানচিত্র কাকে
বলে ং নদনদী, বন, পাহাড় ইত্যাদি মানচিত্র কি ভাবে প্রকাশ করা হয় ং প্রতিক্রিয়া:
সন্তাব্য উত্তর: কোন বড় জায়গার (যেমন মহকুমা বা জেলার) নক্শাকে মানচিত্র
বলে; বিভিন্ন চিহ্ন দিয়ে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ): কোন জিনিস যেটুকু জায়গা অধিকার করে থাকে তাকে সেই জিনিসের নক্শা বলে। সেকলের সাহায্যে আনুপাতিক হিসাবে নক্শা ছোট করে আঁকা যায়। কোন বড় জায়গার নক্শাকে মানচিত্র বলে। বন, পাহাড়, নদনদী ইত্যাদি জিয় জিয় চিহুণ দিয়ে মানচিত্র প্রকাশ করা হয়। পদ্ধতি: পূর্ববং। প্রশন্ম নক্শা কাকে বলে? নক্শা কি ভাবে ছোট করে আঁকা যায়? মানচিত্র কাকে বলে? নদনদী, পাহাড় ইত্যাদি মানচিত্রে কি ভাবে প্রকাশ করা হয়? চকের বাক্ষ ও জলের গ্লাসের নক্শা আঁক। প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববং (গৃহকাজে নক্শা আঁকার কাজ)।

পাঠটীকা— ৩০ ॥ সং বঙ্গের জলবায়ু

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—প: বঙ্গের জলবায়ু সম্বন্ধে ধারণালাভে সহায়তা করা। পরোক্ষ— পূর্ববং। উপকরণ: চক, ডাস্টার, কৃষ্ণতক্তি, প: বঙ্গের মানচিত্র। আরত্ত: বিষয়—শ্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজান পরীক্ষা। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: আবহাওয়া কাকে বলে? জলবায়ু কাকে বলে? প্রতিক্রিয়া—স: উ: কোন জায়গার একদিনের উষতা, জলীয় বাঙ্গের পরিমাণ ও বায়ুপ্রবাহের অবস্থাকে; কোন জায়গার কয়েক বছরের আবহাওয়ার গৃড়কে।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা গ: বঙ্গের জলবায়ু সম্বন্ধে জানব।

অগ্রগতি: বিষয় (১ম শীর্ষ)—উত্তর, মধ্য ও দক্ষিণ ভাগের জলবায়ু।
গদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: হিমালয়ের নিকটবতী অঞ্চলের জলবায়ু কিরূপ? সমুদ্রের
নিকটবতী অঞ্চলের জলবায়ু কিরূপ? মধ্যভাগের জলবায়ু কিরূপ? প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য
উত্তর: শীতল; নাতিশীতোফ, আর্ম্ম বিষয় (২য় শীর্ষ) বিভিন্ন জেলার রুণ্টিপাত
ও জলবায়ু। গদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: দাজিলিং, জলগাইগুড়ি ও কোচবিহারে কি পরিমান
রুণ্টি হয়? পং বঙ্গের মধ্যভাগে কি পরিমাণ রুণ্টি হয়? কোথায় কোথায় ৫০
থেকে ৫৫ ই: রুণ্টি হয়? সুন্দরবন অঞ্চলে বছরে কতটুকু রুণ্টি হয়? পং বঙ্গে
শীতকালে জলবায়ু কিরূপ? প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তর: বছরে ১০০ থেকে ১৪০ ই:;
৬০ থেকে ৭০ ই: পুরুলিয়া, বাঁকুড়া ও বীরভুমে; বছরে ১০০ ই:; শুক্ত ।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—হিমালয়ের নিকটবতী অঞ্চলে শীত তীত্র। সমুদ্র নিকটবতী অঞ্চল নাতিশীতোঞ্চ ও মধ্যবতী ভাগের জলবায়ু আর্ত্র। দাজিলিং, জলপাইগুড়ি, কোচবিহারে বছরে ১০০-১৪০ ই: র্লিট হয়। পা বলের মধ্যভাগে ৬০-৭০ ই: কিন্তু পুরুলিয়া, বাঁকুড়া ও বীরভূমে ৫০-৫৫ ই: র্লিট হয়। সুন্দরবন এলাকায় ১০০ ই: র্লিট হয়। শীতকালে পা বলের জলবায়ু গুল্ক থাকে (প্রশ্নের উত্তর অর্থাৎ প্রতিক্রিয়াই সারাংশ)। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: পা বলে কোন জংশে কিরপ জলবায়ু কোথায় ১০০ থেকে ১৪০ ই: র্লিট হয় শম্যভাগে র্লিটর পরিমাণ কিরপে? সুন্দরবন এলাকায় র্লিটর পরিমাণ কিরপে? শীতকালে জলবায়ু কিরপে? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ১ নং পাঠচীকার অনুরূপ।

গাঠটীকা-৩১॥ বিশেষ বিষয়-গ: বরের নদনদী

উদ্দেশ্য: মুখ্য—প: বঙ্গের নদনদী সম্বন্ধে ধারণালাভে সহায়তা করা। গৌণ— পূর্ববং। উপকরণ: প: বঙ্গের মানচিত্র।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: কে কে নদী দেখেছ? কয়েকটি নদীর নাম করত? প্রতিক্রিয়া—স: উ: হাত তুলে ইঙ্গিত জানাবে; গঙ্গা, ষমুনা ইত্যাদি।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা গ: বলের নদনদী সম্বন্ধে জানব।

অগ্রগতি: বিষয় (১ম শীর্ষ)—গঙ্গা নদী। প্রছতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: পংবজের প্রধান নদী কিং গঙ্গা কোথা থেকে বেরিয়ে কোথার পড়েছে মানচিত্রে দেখাও। প্রতিক্রিয়া—সং উ: গঙ্গা বা ভাগীরখী; পর পর কয়েকজন নদীর গতি মানচিত্রে দেখাবে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—অন্যান্য নদী, উপনদী ও শাখানদী। প্রছতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: ভাগীরখীর উপনদী কোখা থেকে বেরিয়েছেং এদের গতিপথ মানচিত্রে দেখাও। ভাগীরখীর শাখা-নদীগুলি কি কিং গংবঙ্গের অন্যান্য নদীগুলির গতিপথ দেখাও। প্রতিক্রিয়া—সং উ: ছোটনাগপুরের মালভূমি থেকে; উপনদীগুলির গতিপথ মানচিত্রে দেখাবে; সরস্বতী ও ষমুনা; মানচিত্রে অন্যান্য নদীগুলির গতিপথ দেখাবে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—প: বঙ্গের প্রধান নদী গঙ্গা বা ভাগীরথী হিমালর থেকে বেরিয়ে রাজমহলে দু-ধারার ভাগ হয়ে একটি ধারা পদ্মা নামে বাংলাদেশের মধ্য দিয়ে বয়ে গেছে এবং অপরটি কোলকাতার পাশ দিয়ে বজোপসাগরে পড়েছ। ভাগীরথীর উপনদী অজয়, ময়ুরাক্ষী, দামোদর, রাপনারায়ণ, কাঁসাই ও দারকেয়র ছোট নাগপুরের মালভূমি থেকে বেরিয়েছে। সরস্বতী ও য়মুনা ভাগীরথীর শাখানদী। জলঢাকা, আয়য়য়ী, তোর্সা, মহানন্দা, করতোয়া, পুনর্ভবা হিমালয় থেকে বেরিয়ে গংবং ও বাংলাদেশের মধ্য দিয়ে বয়ে গেছে। জনঙ্গী, মাখাভাঙ্গা, সুবর্ণরেখা, কালিন্দী, মাতলা, রায়মঙ্গল পং বঙ্গের অন্যান্য নদী। পদ্ধতি—পূর্ববহ। প্রশনং পং বঙ্গের প্রধান নদী কোথা থেকে বেরিয়ে কোথায় পড়েছে গ ভাগীরথীর উপনদীগুলি কি কি গ ভাগীরথীর শাখানদীর নাম বলত গ এ ছাড়া অন্যান্য নদীগুলির নাম বল (শিক্ষক নদীগুলির গতিপথ মানচিত্রে দেখাবার নির্দেশও দেবেন)। প্রতিক্রিয়া পূর্ববহ।

17:

Al

পাঠটীকা— ৩২ ॥ পঃ বঙ্গের কুটির-শিল্প

উদ্দেশ্যঃ মুখা-—পঃ বঙ্গের কুটির-শিল্পের ধারণালাভে সহায়তা করা। সৌণ— পূর্ববং। উপকরণঃ মানচিত্র ও কুটির-শিল্পের নমুনা।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: তাঁতীরা কি তৈরি করে? কামার কি তৈরি করে? এখলি কোথায় তৈরি করে? এই ধরনের জিনিস বা শিল্পের নাম কি? কোথাকার তাঁতের কাপড় বিখ্যাত? প্রতিক্রিয়া—স: উ: কাপড়; ছুরি, কাঁচি, কোদাল; যে যার বাড়ীতে; কুটির-শিল্প; ধনেখালী, শান্তিপুর।

পাঠঘোষণা আজ আমরা প: বঙ্গের কুটির-শিল্প সম্বন্ধে জানব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—-তাঁত, বাসন, মৃৎশিল্প। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশন: কোন কোন জায়গা তাঁতশিল্পের জন্য বিশ্বাত? কোথায় রেশ্মের কাপ্ত প্রস্তুত হয় ? পিতল কাসার বাসনের জন্য কোন জায়গা বিখ্যাত ? কুফনগর কি জন্য বিখ্যাত ? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উতরভলি এখানে লিখুন। বিষয় (২য় শীর্ষ)— জন্যান্য কুটির-শিল। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন:কোথায় ভাল মাদুর তৈরি হয় ? হাতির দাঁতের জিনিস কোথায় পাওয়া বায় ? কাঞ্চননগর, কিসের জন্য বিখ্যাত ? আর্থ ক্ষেকটি কুটির-শিলের নাম করত ? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর লিখুন।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—প: বঙ্গের প্রধান কুটির-শিল্প হলো তাঁত শিল্প।
ধনেখালী, শান্তিপুর, ফরাসভালা, বেগমপুর ইত্যাদি জায়গার তাঁতের কাপড় বিখ্যাত।
মালদহ, মুশিদাবাদ, বিফপর, বীরভূম রেশমের কাপড়ের জন্য বিখ্যাত। মুশিদাবাদ,
বাঁকুড়া ও দাইহাটা গিতল—কাঁসার বাসনের জন্য বিখ্যাত। মাটির পুতুলের জন্য
কুষ্ণনগর বিখ্যাত। মেদিনীপুরে মাদুর, মুশিদাবাদে হাতির দাঁতের জিনিস,
কাঞ্চননগরে ছুরি-কাঁটি তৈরি হয়। এছাড়া গ: বঙ্গের বিভিন্ন জায়গায় গহনা,
খেলনা, কাঠের জিনিস, বিভি ইত্যাদি প্রস্তুত হয়। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশন:—
গ: বঙ্গের প্রধান কুটির-শিল্প কি? কোথায় কোথায় তাঁতের কাপড় গাওয়া বায়?
রেশমের কাপড়ের জন্য কোন্ কোন্ জায়গা বিখ্যাত? পিতল-কাঁসার বাসন কোথায়
গাওয়া যায়? কুফনগর কি জন্য বিখ্যাত? মাদুর, হাতির দাঁতের জিনিস, ছুরি,
কাঁটির জন্য কোন্ কোন্ জায়গা বিখ্যাত? এহাড়া আরও কয়েকটি কুটির-শিল্পের
নাম বল (শিক্ষক উপছাপন ও প্রয়োগে মানচিল্পের ব্যবহার জ্বশাই কর্বনে)।

পাঠটীকা— ৩৩ ॥ বিষয়—পঃ বন্ধের যাতায়াত ব্যবস্থা

উদ্দেশ্য ও উপকরণ পূর্ববভী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: আমরা এক জায়গা থেকে জায় জায়গার কি ভাবে যাই? দূরে অথচ তাড়াতাড়ি কিসের সাহায়ে যাওয়া যার? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—হেঁটে, গাড়ীতে, নৌকায়; রেলগাড়ীতে, উড়োজাহাজে। জান্যানা অংশ পূর্ববতী পাঠটীকা অনুসরণ করে বিখুন। মানচিয়ের ব্যবহার উপস্থাপন ও প্রয়োগে অবশাই করবেন।

বি. প্রি. ভারত বা অন্য কোন দেশ বা মহাদেশের কোন অংশের পাঠটীকার প্রস্তত প্রণালীর ধারা একই।

স্বাস্থ্য

পাঠ<mark>টীকা— ৩৪ ॥</mark> বিশেষ বিষয়—মানব দেহ

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—দেহের কাঠামো ও যে সকল পদার্থ দিয়ে দেহ গঠিত তাদের সম্বন্ধে ধারণা দিতে সাহায্য করা। প্রোক্ষ—হাছ্য সম্বন্ধে বৈভানিক দুণ্টিডরি গড়ে তুলতে সাহায্য করা। উপকরণ: চক, ডাস্টার, কৃষ্ণত্তি, চার্ট ইত্যাদি। আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: আমাদের হাত, পা, মাথা ইত্যাদি সকলকে একসঙ্গে কি বলে? আমাদের দেহ কি পদার্থ (জিনিস) দিয়ে তৈরি? প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তর: দেহ (শরীর), চামড়া, মাংস, হাড় দিয়ে। পাঠঘোষণা: আজ্বামরা আমাদের শরীর সম্বন্ধে কিছু জানব।

অপ্রগতি: বিষয়— (১ম শীর্ষ) করাল। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রন্ন: করাল কাকে বলে? করালে কয়টি হাড় আছে? কেন আমরা দেহকে বাঁকিয়ে চলতে পারি? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর:—হাড়ের কাঠামোকে; ২০৬টা; হাড় দড়ির মত জড়ানো বলে। বিষয় (২র শীর্ষ)—দেহের কঠিন, কোমল ও তরল পদার্থ। পদ্ধতি: পূর্ববং। প্রন্ন: কি কি পদার্থে দেহ পঠিত? কঠিন অংশে কি কি আছে? কোমল অংশে কি কি আছে? তরল অংশে কি কি আছে? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর—কঠিন, কোমল ও তরল পদার্থে; হাড়, দাঁত, নশ্ব; মাংস, শিরা, মন্তিত্ক, ফুসফুস, পাকস্থলী ইত্যাদি; রক্ত রস ইত্যাদি।

অভিযোজন: বিষয় (সারাংশ)— কফালে ২০৬ খানা হাড় আছে। হাড়গুলি দড়ির মত জড়ানো বলে দেহকে এদিক ওদিক বাঁকিয়ে চলা যায়। দেহের কঠিন অংশে আছে হাড়, দাঁত, নখ। কোমল অংশে আছে মাংস, দিরা, মন্তিত্ক, ফুসফুস ইত্যাদি। আর তরল অংশে আছে রক্ত, রস ইত্যাদি। পদ্ধতি—পূর্ববি । প্রশন: কফালে কয়টি হাড় আছে? কেন দেহকে এদিক ওদিক বাঁকিয়ে চলা যায়? দেহের কঠিন অংশে কি আছে? কোমল অংশে কি আছে? আর তরল অংশে কি আছে?

পাঠটীকা— ৩৫॥ বিশেষ পাঠ—মন্তিতেকর বিবরণ

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—মস্তিদ্ক সম্বন্ধে জানতে সাহায্য করা। পরোক্ষ— পূর্ববৎ। উপকরণ: চক, ডাস্টার, কৃষ্ণতজি, চার্ট ইত্যাদি।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: পূর্ববতী পাঠটীকার প্রশ্নতালি লিখুন। ছাত্রদের প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তরগুলি পূর্ববতী পাঠটীকার সারাংশ। পাঠঘোষণা: বিষয়— মন্তিতেকর বিবরণ। পদ্ধতি: আজ আমরা মন্তিতক সম্বন্ধে আলোচনা করব। এর পর আজকের বিষয় ও বিশেষ বিষয় বোর্ডে লিখে দেব। প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা মন্তিতক সম্বন্ধে জানতে আগ্রহ প্রকাশ করবে।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—মন্তিত্কের বিভাগ—করোটি—চুল। পদ্ধতি—
পূর্ববং। প্রশ্ন: করোটি কাকে বলে? এটি কি দিয়ে ঢাকা? চুলের কার্যকারিতা
কি? মন্তিত্ক কি কি অংশে বিভক্ত।

প্রতিক্রিয়া: সভাব্য উত্তর—মভকের অংশে হাড়ের কাঠামোকে; তুক দিয়ে;
মাজিত্ব ঠাণ্ডা রাখে; রহৎ ও ক্লুদ্র মাজিতেক। বিষয় (২য় শীর্ষ)— দিরা-উপশিরা
ও মাজিতেক্র সামনের অংশ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: মাজিতেক কি কি আছে?
মাজকের সামনে কি কি আছে? ঠোঁট থেকে গলনালী পর্যন্ত অংশকে কি বলে?
প্রত্যেক মাড়িতে কয়টি করে দাঁত আছে? চোখের দু'পাশে কি আছে? প্রতিক্রিয়া—
সভাব্য উত্তর: শিরা ও উপশিরা; চোখ, নাক, মুখ, ঠোঁট; মুখগহন্র: ষোলাটি;
দুটি কান।

অভিযোজন: বিষয়—(সারাংশ)— পদ্ধতির ঘরের (নিচে) প্রশ্নগুলির যে উত্তর হবে তা এখানে লিখে নিলেই সারাংশ হবে। পদ্ধতি—পূর্বব। প্রশন: করোটি, কাকে বলে? মন্তিত্ক কোথায় থাকে? মন্তিত্ক কি কি ভাগে বিভক্ত? মন্তিত্ক কি কি আছে? মন্তত্ক সামনে কি কি আছে? প্রত্যেক মাড়িতে কয়টি করে দাঁত আছে? ছাত্রছাটাদের প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ১ নং পাঠটাকার অনুরাপ।

পাঠটীকা—৩৬।। বিষয়—ড্রেন পায়খানা ও গর্ড পায়খানা

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—পারখানার নির্মাণকৌশল ও অবস্থান সসক্ষে জানতে সহায়তা করা। পরোক্ষ—পূর্ববৎ। উপকরণ:—চক্, ডাস্টার, কৃষ্ণতজ্ঞি দু'প্রকার পায়খানার ছবি ইত্যাদি।

আরক্ত: বিষয়—শ্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজান পরীক্ষা। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: তোমরা কোথায় মলত্যাগ কর? কয়েকটি পায়খানার নাম কর। প্রতিক্রিয়া— মাঠে, জগলে, পায়খানায়: খাটা পারখানা, গর্ত পায়খানা, ডেন পায়খানা।

গাঠঘোষণা: পূর্ববতী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—ড্রেন পার্যখানা। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্তু:—
বড় বড় শহরে কি ধরনের পায়খানা আছে? রাস্তার নিচের বড় পাইপের সঙ্গে
বাড়ীর পায়খানার কি ভাবে যোগ করা হয়? কি ভাবে বড় পাইপ থেকে
মলমূর দূরে নেওয়া হয়? প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তর — ড্রেন পায়খানা; ছোট
পাইপের সাহায্যে; জলধারার সহায়তায়। বিষয় (২য় শীর্ষ)— গর্ত পায়খানা।
পদ্ধতি—পূর্বুবং। প্রশ্ন:—গর্ত পায়খানা কাকে বলে? গর্তটা কিরুপ হওয়া
উচিত? মলত্যাগের পর কি করা উচিত? গর্ত ভতি হয়ে গেলে কি করতে
হয় থেতিক্রিয়া—গর্ত খুঁড়ে যে পায়খানা তৈরি হয়; আধহাত চওড়া, একহাত
পদ্ধীর ও ৪/৫ হাত লম্বা; মাটি ছড়ানো উচিত; অন্য জায়গায় পায়খানা তৈরি

আছিয়োজন: বিষয় (সারাংশ)—বড় বড় শহরে ড্রেন পায়খানা আছে। রাস্তার নিচের মোটা পাইপের সঙ্গে ছোট পাইপ দারা বাড়ীর পায়খানা যুক্ত থাকে। জলের ধারার সাহায্যে মল শহর থেকে দূরে নিয়ে যাওয়া হয়। পর্ত পায়খানার গুর্ত আধহাত চওড়া, একহাত গভীর ও ৪/৫ হাত লম্বা হওয়া চাই। পর্ত ভতি হলে নূতন জায়গায় গায়খানা তৈরি করতে হয়। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: কোথায় ড্রেন পায়খানা আছে? কি ভাবে বাড়ীর পায়খানা মোটা পাইপের সঙ্গে যুক্ত থাকে? কি ভাবে মল শহর থেকে দূরে নিয়ে যাওয়া হয় গত পায়খানা কিরপে হওয়া উচিত গত ভতি হয়ে গেলে কি করা উচিত গোলিকরা ও গৃহকাজ ১ নং পাঠটীকার অনুরাপ।

পাঠটীকা ৩৭॥ বিশেষ বিষয়—আগুন লাগা ও জল বাওয়া

1

X4

উদ্দেশ: প্রত্যক্ষ- আগুন লাগা ও জল খাওয়ার মত দুর্ঘটনা ও প্রতিকার সম্বন্ধে জানতে সহায়তা করা। পরোক্ষ- আক্সিমক দুর্ঘটনা সম্বন্ধে বিজ্ঞানসম্মত দুষ্টিভঙ্গি তৈরি করায় সাহায্য করা। উপকরণ: চক, ডাস্টার, কৃঞ্চাঞ্জি ও পাঠ অনুযায়ী ছবি।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রখন: তোমরা কোন দুর্ঘটনা দেখেছ? কয়েকটি দুর্ঘটনার নাম কর। প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর হাত তুলে ইঙ্গিত জানাবে; ট্রেন-বাস দুর্ঘটনা, আগুনে পুড়ে যাওয়া, জলে পড়ে জল খাওয়া, ছাদ ধেকে পড়ে যাওয়া।

পাঠবোষণা: আজ আমর। কয়েকটি দুঘটনা ও তার প্রতিকার সম্বন্ধে জানব।
অপ্রগতি: বিষয় (১ম শীর্ম)—আগুন লাগা ও প্রতিকার। পদ্ধতি—পূর্ববং।
প্রশন: জামা কাপড়ে আগুন লাগলে কি ভাবে নেভাতে হয় ? পোড়া জায়গায় কি
লাগাতে হয় ? পোড়া জায়গায় জল লাগলে কি হয় ? প্রতিক্রিয়া—সন্তাব্য উত্তর:কাঁথা
কয়ক চাপা দিয়ে; বার্নল বা দিপরিট অথবা আলুবাটা; ফোদকা পড়ে যায়।
বিষয় (২য় শীর্ষ)—জল খাওয়া ও প্রতিকার। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: কেউ
জল বেশি খেয়ে ফেললে কি করে বার করা যায় ? তেঁতুল গোলা জল খাওয়ালে
কি হয় ? প্রতিক্রিয়া—সন্তাব্য উত্তর:উপুড় অবস্থায় মাথার উপর নিয়ে লাফালাফি
করলে; আরও জল বের হয়ে যায়।

অভিযোজন: বিষয় (সারাংশ)—জামা কাপড়ে আগুন লাগলে কাঁথা বা কঘল চাপা দিয়ে আগুন নেডাতে হয়। পোড়া জায়গায় বার্নল বা সিপরিট অভাবে আলুবাটা লাগাতে হয়। পোড়া জায়গায় জল লাগলে ঘা হয়ে যায়। বেশি জল খেয়ে অজান হয়ে পড়লে উপুড় অবস্থায় মাথার উপর নিয়ে লাফালাফি করলে জল বের হয়ে যায়। পরে তেঁতুলগোলা জল খাওয়ালে আরও জল বের হয়ে যায়। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: জামা-কাপড়ে আগুন লাগলে কি করে নেডাতে হয়? পোড়া জায়গায় কি লাগাতে হয়? জল লাগলে কি হয়? জল খেয়ে অভান হলে কি করতে হয়? তেঁতুলগোলা জল খাওয়ালে কি হয়? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববং।

পাঠটীকা---৩৮॥ বিশেষ বিষয়--দাঁত ও নখ

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—পাঁত ও নখের যত্ন নেওয়া সম্বন্ধে জানতে সহায়তা করা। পরোক্ষ—স্থাস্থ্য সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক দৃশ্টিভঙ্গি গড়ে তুলতে সাহায্য করা। উপকরণ: চক, ডাস্টার, কৃষ্ণতক্তি ও বিষয় সম্বন্ধীয় কাল্পনিক ছবি।

আরভঃ বিষয়—শ্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজান পরীকা। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: সকালে মুখ না ধু'লে কি হয়? কি দিয়ে দাঁত মাজ? নখ বড় হলে কি ক্ষতি হয়? প্রতিফ্রিয়া—সভাব্য উত্তর—মুখে দুর্গজ হয়; ডাল, ব্রাস; নখে ময়লা জমে।

পাঠঘোষণাঃ পূর্ববতী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—দাঁত। প্রছিতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: দাঁত না মাজলে কৈ হয়? কি দিয়ে দাঁত মাজতে হয়? কিসের দারা জিত পরিত্কার করতে হয়? প্রতিক্রিয়া—সন্থাবা উত্তর:—নানারকম অসুখ হয়; নিম বা বাবলার ডাল অথবা বাস দিয়ে; জিতছোলা দিয়ে। বিষয় (২র শীর্ষ)—নখ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: নথ বড় হলে কি হয়? কি করে নথের ময়লা পেটে যায়? নথ বড় হলে কি করতে হয়? পারের নথ না কাটলে কি হয়? প্রতিক্রিয়া—সন্থাবা উত্তর—ময়লা জ্যে; খাদ্যের সঙ্গে; কেটে ফেলতে হয়; হোঁচট খাওয়ার সন্থাবনা থাকে।

অভিযোজন: বিষয় (সারাংশ)—দাঁত না মাজনে দাঁতে নানারকম রোগ হয়।
ভাই নিয়মিত নিম বা বাবলা গাছের ভাল অথবা বাস দিয়ে দাঁত মাজতে হয় এবং
জিভছোলা দিয়ে জিভ পরিত্কার করতে হয়। সময়মত নখ না কাটলে নখের
ময়লা খাবারের সঙ্গে পেটে যেয়ে রোগের তৃতি করে। পায়ের নখ না কাটলে হোঁচট
খাওয়ার সভাবনা খাকে। পছতি—দাঁত না মাজলে কি হয় ? কি দিয়ে দাঁত মাজতে
হয় ও জিভ পরিত্কার করভে হয় ? সময়মত নখ না কাটলে কি হয় ? পায়ের নখ
না কাটলে কাটলে কি হয় ? প্রতিক্রিরা ও গৃহকাজ পূর্ববং।

পাঠটীকা—৩৯ II বিশেষ বিষয় কলেরা

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—কলেরার কারণ, লক্ষণ, বিস্তার ও প্রতিকার সম্বন্ধে জানতে সহায়তা করা। পরোক্ষ—পরিবেশ সম্বন্ধে সচেতন করে আছাসম্মত উপায়ে জীবনযাপনে সহায়তা করা। উপকরণ: চক, ডাস্টার, ব্ল্যাকবেডে, কলেরা জীবাণুর ও রোগীর ছবি।

আরস্ত: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: কয়েকটি রোগের নাম কর। কয়েকটি ছোঁয়াচে রোগের নাম বল। ছাত্রদের প্রতিক্রিয়া—সম্ভাব্য উত্তর: টাইফরিড, কলেরা, বসন্ত, ম্যালেরিয়া, কলেরা, বসন্ত, ম্যালেরিয়া।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা কলেরার কারণ, দক্ষণ, বিস্তার ও প্রতিকার সম্বন্ধে জানব। এর পর আজকের বিষয় ও বিশেষ বিষয় ৰোডে লিখে দেব।

অগ্রগতি: বিষয় (১ম শীর্ষ)—কলেরার লক্ষণ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: কি জন্য কলেরা হয়? কলেরা রোগের লক্ষণগুলি কি কি? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর: বাসী ও দূষিত খাদ্য খেলে; পাতলা দাস্ত হয়, হাত পা ঠালা হয়ে যায়, পিপাসা বাড়ে, প্রস্রাব বন্ধ হয়ে যায়। বিষয় (২য় শীর্ষ)—কলেরার জীবাণু। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: কলেরার জীবাণু কিসে থাকে? কলেরার জীবাণুকে কি বলে? কলেরার জীবাণু কি ভাবে শরীরে প্রবেশ করে? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর: রোগীর মলমূত ও বমিতে; 'কমা' (বেসিলাস); খাদ্য ও গানীয়ের মাধ্যমে। বিষয় (৩য় শীর্ষ)—প্রতিকারের উপায়। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: রোগ দেখা দিলে কি করা উচিত? মল, বমিতে কি মেশানো উচিত? জল কি ভাবে খাওয়া উচিত? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর: ভাজার ভাকা উচিত ও ইনজেকসন নেওয়া প্রয়োজন; জীবাণুনাশক ঔষধ; সিদ্ধ করে।

অভিযোজন: বিষয় (সারাংশ)—বাসী, পচা খাদ্য খেলে কলেরা হয়। রোগের লক্ষণ—পাতলা দান্ত ও বিম হয়, হাত পা ঠাগু হয়ে য়য়য়, পিপাসা বাড়ে, প্রস্রাব বক্ষ হয়ে য়য়। কলেরার জীবাণুকে 'কমা-বেসিলাস' বলে। খাদ্য ও পানীয়ের মাধ্যমে এই জীবাণু শরীরে প্রবেশ করে। তাই কলেরার ইন্জেকসন নিতে হয়, বাসী-পচা খেতে নেই, জল সিদ্ধ করে খেতে হয়। পদ্ধতি—পূর্ববহ। প্রশ্ন: কেন কলেরা হয় ই কলেরা রোগীর লক্ষণ কি কি? কলেরার জীবাণুকে কি বলে? কি ভাবে জীবাণু শরীরে প্রবেশ করে? রোগ দেখা দিলে কি করা উচিত। ছাদ্রদের প্রতিশ্রিষা শুক্রাজ ১ নিং পাঠটীকার অনুরাপ।

ইতিহাস

িছানাভাবে ২ নং পাঠটীকা থেকে ছকে করা সম্ভব হয় নাই। শিক্ষক ১ নং পাঠটীকার মত ঘর করে অর্থাৎ ছকে সাজিয়ে নেবেন। সোপান ও মন্তব্যের ঘর রাখা হয় নাই। শিক্ষক সোপানের ঘর না করলেও অন্তত মন্তব্যের ঘর করবেন; কারণ পাঠদানের পর ছাত্র-শিক্ষক উভয়ের সঞ্চলতা ও বিফল্তা সম্বন্ধে বিশ্বতে হয়।

পাঠটীকা---১

বিদ্যালয়ের নাম— বিষয়—ইতিহাস শিক্ষকের নাম—
শ্রেণী— বিশেষ বিষয় বা ক্রমিক নং—
ভারছান্ত্রীর সংখ্যা— বিষয়ের একক—বুদ্ধদেব তারিখ—
উপস্থিত ছারছান্ত্রীর সংখ্যা— আজ্কের পাঠ—বুদ্ধের জন্ম
গড় বয়স— সময়—৩৫ মিনিট

পাঠদানের উদ্দেশ্য বা লক্ষ্য:—(১) প্রত্যক্ষ—বুদ্ধদেব সম্বন্ধে জানতে সহায়তা করা।
(২) পরোক্ষ—হারহারীদের অতীত ইতিহাস পাঠে আগ্রহ, রাধীন চিন্তা-শক্তি, কল্পনাশক্তি, বিচারশক্তি ও যুক্তি রুদ্ধি করতে সহায়তা করা।

উপকরণ :- চক, ডাস্টার, প্রাচীন ভারতের মানচিত্র এবং বুদ্ধাদেবের প্রদীপন।

সোপান	বিষয়	শিক্ষকের পদ্ধতি/প্রণা লী	শিচ্চার্থীদের প্রতিক্রিয়া বা করণীয়	শিক্ষকের মন্তব্য		
১ম— আরম্ভ / প্রস্তুতি	(ক) শ্রেণীবিন্যাস (থ) পূর্বজান পরীক্ষা ও নূতন পাঠের প্রতি শ্রেণীর মনোযোগ আকর্ষণ করা।	আমি সময়মত শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজনবোধে শ্রেণীবিন্যাস করব। অতঃপর শিক্ষার্থীদের পূর্বজান পরীক্ষা ও আজকের পাঠের প্রতি মনোযোগ আকর্ষণ করার জন্য প্রশ্নাদি জিভেস করব। শিক্ষার্থিগণ যদি (বুজদেবের নাম) বলতে পারে তবে জালই, তা না হলে আমি উত্তরদানে সহায়তা করে প্রসক্রমে অদ্যকার পাঠ- ঘোষণা করব। প্রশ্ন:—১। তোমরা করেকজন মহাপুরুষের নাম বলত ? ২। কোন কেন্দ্রম মহাপুরুষের গল্প জান? ৩। সিদ্ধিলাভ করেছেন এমন করেকজনের নাম বল।	শিক্ষাথিগণ প্রামার প্রশন গুনবে ও উত্তর দিতে চেন্টা করবে। সম্ভাব্য উত্তর:— ১। শ্রী ৈচ ত ন্যা, রামকৃষ্ণ ২। শ্রীরামকৃষ্ণের। ও। রাম প্রসাদ, রামকৃষ্ণ, চৈতন্যা, বুদ্ধদেব।			
২য়—পাঠঘোষণা	वृक्षामात्वत जन्म	এস আজ আমরা বুদ্ধদেব সম্বন্ধে কিছু জানতে চেল্টা করি। এই বলে আজকের বিষয় ও বিশেষ বিষয় বোর্ডে লিখে দেব।	শিক্ষ।থিগণ বুদ্ধ- দেব সম্বয়ে জানতে ঝৌতূহল প্রকাশ করবে।			

সোপান	বিষয়	্ শিক্ষকের পদ্ধতি/প্রণালী	শিক্ষাথীদের প্রতিক্রিয়া বা করণীয়	শিক্ষবের মন্তব্য
8थ वरमाश / शरिवेद शुन्द्रारवांच्ना	সারাংশংশা কাবংশের রাজা গ্রেজাদনের রাজধানী ছিল কপিলাবস্ততে। রাণী শায়াদেবী স্থান দেখছিলেন বে এক মহাপুরুষ তাঁর সপ্তান হয়ে জন্মাবেন এবংসেই জনুযায়ী সিজার্থ নামে এক পুরু জন্মাহেশীর মৃত্যুর পর গোতমী সিজার্থকে লালন পালন করেন। পণ্ডিতেরা বলেছিলেন যে সিজার্থ সন্মাসী হয়ে যাবেন। (তাই) গুজোদন যশোধরার সঙ্গে পুরুর বিবাহ দিলেন। সিজার্থের পুরের নাম হলো রাহল।	তিক্মত গ্রহণ করতে পারল কিনা তা পরীক্ষার্থে নিদনরপ প্রদান করব এবং প্ররোজনবোধে উত্তরদানে সহায়তা করে উত্তরভালি বোর্ডে লিখে দেব যাতে আজকের পাঠের সারাংশ প্রস্তুত হয়। সারাংশ লিখে নিতে বলব। প্রশ্ন:— ১। কপিলাবস্ত কার রাজধানী ছিল? ২। রাণী মারাদেবী কি স্থান দেখেছিলেন এবং ভার কল কি হলো? ৩। মারাদেবীরমৃত্যুর পর কে সিদ্ধার্থকে লালন পালন করেন?	ছাগ্রছায়ীর আমার নির্দেশ অনুযায়ী সরাংশটি নিজ নিজ খাতায় লিখে নেবে।	
g ₄	গৃহকাজ	আজকের পাঠ বাড়ী থেকে ভাগ করে পড়ে আসতে বলব।	বাড়ীতে বই মিলিয়ে সারাংশ পড়বে	

পাঠটীকা—২॥ বিশেষ বিষয়—যীগুখ্রীস্টের জন্ম

উদ্দেশ্য: মুখ্য—যীত্তপ্তের জীবনী সম্বন্ধে ধারণালাভে সহায়তা করা। গৌণ—
পূর্ববং। উপক্রণ: চক, ডাস্টার, বোর্ড, এশিয়ার মানচিত্র এবং যীত ও তাঁর
পিতামাতার ছবি।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদতি—পূর্ববং। প্রশন: কয়েকজন মহাপুরুষের নাম করত? কয়েকজন ধর্মপ্রচারকের নাম বলত? এমন কোন মহামনীষীর নাম বলতে পার যাকে জুশবিদ্ধ করে হত্যা করা হয়েছিল? শিক্ষাথীদের প্রতিক্রিয়া—সঃ উ: বৃদ্ধ, রামকৃষণ, অশোক, বিবেকাননদ, যীগুখীটে।

POST 4

পাঠঘোষপাঃ আজ আমরা যীণ্ড সম্বন্ধে কিছু জানবার চেল্টা করবে। অতঃপর আজকের বিষয়টি বোর্ডে লিখে দেব।

উপছাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—যোসেফ। পদ্ধতি—১নং পাঠটীকার মত। প্রশনঃ প্যালেস্টাইন কত ভাগে বিভক্ত ছিল ও কি কি? প্যালেস্টানের অধিবাসীদের কি বলা হত? যোসেফ কোথায় বাস করতেন ও কি কাজ করছেন? সরকারী খাতায় নাম লেখবার জন্য কোথায় গিয়েছিলেন? পরিবার নিম্নে কোথায় উঠেছিলেন? প্রতিক্রিয়া—গ্রঃ ও ভাগে—গ্যালিলি, যিহুদা ও সমরিয়া, ইহুদী; ন্যাজারেথে ছুতারের কাজ : বেথলেহেমে; গোয়াল্লঘরে। বিষয়—(২য় শীর্ষ)—যীগুর জন্ম। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশনঃ মীগুর কোথায় জন্ম হয়? তাঁর মাতার নাম কি? কত তারিখে যীগুর জন্ম হয়? তাঁর জন্মদিন কি নামে পরিচিত ? প্রতিক্রিয়া—বেখলেহেমের এক গোয়াল ঘরে, মেরী হ বল ভিসেম্বর; বড়দিন।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—স্যালিলি, যিহদা ও সমরিয়ায় বিডজ ছিল প্যালেস্টাইন।
প্যালেস্টাইনের অধিবাসীদের বলা হত ইছদী। গ্যালিলির নেজারেথে যোসেফ
ছুতারের কাজ করতেন। সরকারী খাতায় নাম লেখাবার জন্য যোসেফ মেরীকে
নিয়ে গেলেন বেথলেহেমে। সেখানে এক গোয়াল ঘরে যীগুর জন্ম হয় ২৫শে
ডিসেম্বর তারিখে। ২৫শে ডিসেম্বর প্রীল্টমাস বা বড়দিন নামে পরিচিত। পুদ্ধতি—
১ নং পাঠটীকার মত। প্রশন: প্যালেস্টাইন কি কি ভাগে বিভক্ত ছিল ? প্যালেস্টাইনের
অধিবাসীদের কি বলা হত? যোসেফ কোথায় কি কাজ করতেন? মেরীকে নিয়ে
যোসেফ কোথায় কি জন্য গেলেন? কোথায় কত তারিখে যীগুর জন্ম হয়? ২৫শে
ডিসেম্বর কি নামে পরিচিত? (নীচের প্রশনগুলির উত্তর অর্থাৎ ছারদের প্রতিক্রিয়া
দিয়েই সারাংশ তৈরি হয়েছে) প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ ১ নং পাঠটীকার মত।

[শক্ষক উপস্থানে ও প্রয়োগে মানচিত্র ব্যবহার করবেন]

পাঠটীকা—৩ ॥ বিশেষ বিষয়—হজরত মোহাস্মদ

উদ্দেশ্য: মুখ্য—হজরত মোহাম্মদের জীবনী জানায় সহায়তা করা। গৌণ— পূর্ববং। উপক্রণ: পূর্ববং।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: কয়েকজন মহামানবের নাম করত ? কয়েকজন ধর্মপ্রচারকের নাম বল। এমন কয়েকজন মহামানবের নাম করতে পার যাঁরা ভগবান বা আল্লার নাম প্রচার করেছেন ? প্রতিক্রিয়া—সং উ:—-যীত, রামকৃষ্ণ; অশোক, বিবেকানক; রামকৃষ্ণ, শ্রীচৈতন্য, হজরত মোহাম্মদ।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা হজরত মোহাম্মদ সম্বন্ধে জানব।

উপন্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—হজরত মোহাত্মদের অব্যা। পদ্ধতি—পূর্ববহ। প্রদান: কোথায় হজরতের জন্ম হয়? তাঁর গিতামাতার নাম কি? কার কাছে তিনি মানুষ হতে থাকেন? মানচিত্রে আরব ও মঞ্জার অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—সংউ:—মঞ্জায়, গিতার নাম আবদুলা ও মাতার নাম আমিনা, গিতামহ ও গিত্বার কাছে; মঞ্জার অবস্থান মানচিত্রে দেখাবে। বিষয় (২র শীর্ষ)—বিভিন্ন জায়গায় গমন ও ব্যবসায়ে অভিজ্ঞতা অর্জন। পদ্ধতি—পূর্ববহ। প্রদান: অভাবের তাড়নায় মোহাত্মদে কি কাজ করতেন? গিতৃব্যের সঙ্গে কোথায় গিয়েছিলেন? মানচিত্রে স্থানগুলির অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—সংউ:—প্রতারণের কাজ; বোগদাদ, দামাত্মস ও সিরিয়া; মানচিত্রে স্থানের অবস্থান দেখাবে। বিষয় (৩য় শীর্ষ)—খাদিজার সঙ্গে মোহাত্মদের বিবাহ। পদ্ধতি—পূর্ববহ। প্রদান: খাদিজা তাঁর ব্যবসায়ে কাকে নিযুক্ত করলেন? তিনি কেন মোহাত্মদকে বিবাহ করলেন? প্রতিক্রিয়া—মোহাত্মদকে, সাধুতায় ও কর্তব্যে মুক্ত্র হয়ে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)— জারবের মুক্ষা নগরীতে হজরত মোহাম্মদের জন্ম হয়। তিনি জনের পূর্বেই পিতা আবদুলা এবং জনের ছ'বছর পর মাতা আমিনাকে হারান। পিতামহ ও পিতৃব্যের নিকট তিনি মানুখ হতে থাকেন। ব্যবসা উপলক্ষেতিনি করেকবার পিতৃব্যের সঙ্গে দামাস্কাস, সিরিয়া ও বোগদাদ হেয়ে অভিজ্ঞতা লাভ করেন। তারপর খাদিজা নামে এক মহিলার কর্মচারী নিযুক্ত হন। খাদিজা তাঁর সাধুতায় ও কর্তব্যে মুগ্ধ হয়ে তাঁকে বিবাহ করেন। পছতি— ১ নং পাঠটীকার মত। প্রশ্ন: কোথায় হজরত মোহাম্মদের জন্ম হয়? কখন তিনি পিতামাতাকে হারান? কার নিকট তিনি মানুষ হতে থাকেন ? কার সঙ্গে কোথায় গিয়ে ব্যবসা সম্বল্ধে অভিজ্ঞতা অর্জন করেন? তারপর তিনি কার কর্মচারী নিযুক্ত হন ? কেন খাদিজা তাকে বিবাহ করলেন? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকান্ধ পূর্বেবং।

পাঠটীকা—৪॥ বিশেষ বিষয়—অজন্তা

উদ্দেশ্য, উপকরণ (ভারতের মানচিত্র) পূর্ববর্তী পাঠটীকা জনুসরণ করে লিখুন। প্রস্তুতি: বিষয়—পূর্ববং। পছতি—-পূর্ববং। প্রশ্ন: তোমরা কে কে বেড়িয়েছ? কোথায় কোখায় বেড়িয়েছ? কি কি দেখেছ? প্রতিক্রিয়া—স: উ: হাত তুলে জানাবে; কোলকাতা, মাজিলিং, পুরী, অজভা ইত্যাদি; চিড়িয়াখানা, গাহাড়, সমুদ্র, মন্দির।

পাঠঘোষণাঃ আজু আমরা অজ্ভা সম্বন্ধ কিছু জানৰ।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)--- অভবার অবস্থান ও নামকরণ। পদ্ধতি---

পূর্বং । প্রশন: মহারাজেট্রর উরাজাবাদ থেকে ফর্দাপুর কত দূরে ? কোথার সুন্দর সুন্দর ছবি পাওয়া পিয়াছে? অজভার নামকরণ কি করে হল? মানচিত্রে স্থানগুলির অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—স: উ:—৬৭ মাইল; অজভার; অজভা প্রামের নামানুযারী; জায়গাণ্ডলির অবস্থান পর পর কয়েকজন মানচিত্রে দেখাবে। বিষয় (২য় শীর্ষ)— চৈত্য ও বিহার। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: বৌদ্ধরা কি ভাবে ভগবান বুদ্ধের উদ্দেশ্যে শ্রদ্ধা জানাতেন? গুহাকে কি বলা হত? সাধুদের ব্যবহাত গুহাকে কি বলা হত? আজভার এত নাম-ভাক কেন? প্রতিক্রিয়া—স: উ: গুহার মধ্যে চৈত্য বা ভূপ স্থাপন করে; চৈত্য; বিহার; অফিড ছবির জন্য।

গ্রহোগ: বিষয় (সারাংশ)—মহারাতেট্রর অজন্তা গ্রামের নিকটবতী পাহাড়ের ধহার সুন্দর সুন্দর হবি পাওয়া পেছে। অজন্তা গ্রামের নামানুসারে ধহাওলির নাম হয়েছে জল্তা। যে সকল গুহায় বৌদ্ধরা চৈত্য ছাপন করে বুদ্ধের উদ্দেশ্যে ক্রদ্ধা নিবেদন করতেন তাদের বলা হতে চৈত্য। সাধুদের আবাসকে বলে বিহার। সুন্দর সুন্দর ছবির জনাই অজ্বার এত নাম-ডাক। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রন্দর সুন্দর সুন্দর ছবি কোথার পাওয়া পেছে? কি করে অজ্বার নামকরণ হল? চৈত্য কাকে বলে? যে সকল শুহার সাধুরা বাস করতেন তাদের কি বলা হতো? অজ্বার এত নাম-ডাক হওয়ার কারণ কি? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাত্ব পূর্ববৎ (প্রশ্লোগে মানচিরের বাবহার করবেন)।

পাঠটীকা—৫॥ বিশেষ বিষয়—পুরীর মন্দির

উদ্দেশ্য, উপকরণ, প্রস্তুতি ও পাঠঘোষণা ৪ নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

উপছাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—মন্দিরের অবস্থান ও মৃতি। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: জগলাখদেবের মন্দির কোথায়? মন্দিরে কি কি মৃতি আছে? মৃতিগুলি কি দিরে তৈরি? মানচিল্লে পুরীর অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—স: উ: উড়িয়ার পুরীতে, জগলাখ, বলরাম ও সুভদ্রার, কাঠ দিয়ে; মানচিল্লে পুরীর অবস্থান দেখাবে। বিষয় (২ল শীর্ষ)—মূতির সম্পর্কে প্রচলিত গল্প। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: বৃদ্ধকার অনুরোধে অগলাখদেবের মৃতি তৈরি করতে আরম্ভ করলেন? কি অবস্থায় মৃতি তৈরি আরম্ভ করেন? লাখার ক্রান্ত তৈরি আরম্ভ করেন? লাখার ক্রান্ত করেন? রাখার ক্রান্ত করেন ও কি দেখলেন? প্রতিক্রিয়া—স: উ: রাজা ইন্দ্রদ্যুদ্দেনর, দরজা জানালা বল করে; ১৪ দিনের সাখার দরজা খুলে দেখেন শিল্পী নেই, স্তিও অসম্পূর্ণ। বিষয় (৩য় শীর্ষ)—রাজার স্থান দর্শন। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: মন্ত্রী রাজাকে কি বললেন? অনুতংভ হয়ে রাজা কি করলেন? জগলাখদেব স্থাংন দেখা দিয়ে কি বললেন? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—প্রতিভা ভঙ্গ করার মহাপ্রভু এইভাবে নিজেকে প্রকাশ করেছেন, প্রাণ বিস্পর্জনের

জন্য কুশশ্যার শয়ন করলেন; 'আমার হাত পা না দেখতে গেলেও ভভাদের কোবা এহণ করব'।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ) — পুরীর জগনাথের মন্দিরে জগনাথদেব, বলরাম
ত সুভার মৃতি আছে। মৃতির উৎপত্তি সম্বন্ধে গল্প আছে যে, রাজা ইন্দ্রাম্নর
অনুরোধে এক রন্ধ দরজা জানালা বন্ধ করে ২১ দিনের মধ্যে মৃতি তৈরি করে
দেবেন বলে কাজ আরম্ভ করলেন। কিন্তু ১৪ দিনের মাথায় রাজা দেখেন যে,
মৃতি অসম্পূর্ণ এবং শিল্পীও নেই। প্রতিজা ভল করায় এরাপ হয়েছে জেনে রাজা
প্রাণ বিসর্জনের জন্য কুশশব্যায় শর্ম করলেন। জগনাথদেব স্থান দেখালেন যে,
হাত পা না থাকলেও তিনি ভজদের সেবা প্রহণ করবেন। পদ্ধতি — পূর্ববং।
প্রশ্ন: জগনাথদেবের মন্দিরে কি কি মৃতি জাছে? জগনাথদেবের মৃতির উৎপত্তি
সম্বন্ধে গল্পী কি ? প্রতিক্রিয়াও গৃহকাজ পূর্ববং (মানচিত্রের ব্যবহার করবেন)।

গাঠটীকা—৬।। বিশেষ বিষয়—কোণারকের মন্দির

উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববর্তী পাঠচীকার মত।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। প্রজ্ঞতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: গভদিন কোন মন্দিরের কথা জেনেছ? উড়িখার জার কোন মন্দিরের নাম বলতে পার (গতদিনের প্রয়োগের ক্রেমের মাধ্যমে সারাংশ জেনে নিরেও উপরোক্ত প্রশ্ন করতে পারেন)? প্রতিক্রিয়া—
সঃ উঃ পুরীর মন্দির; জিলর।জমন্দির; কোণারকের মন্দির ইত্যাদি।

পঠিঘোষণা: আজ আমরা কোণারকের মন্দির সম্বন্ধে জানব । জন্যানা জংশ
পুরীর মন্দির'-এর গাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

পাঠটীকা--- ।। বিশেষ বিষয়--হর্ষবর্ধন

উদ্দেশ্য, উপকরণ, প্রস্তৃতি ও পাঠ্ঘোষণা ১ নং পাঠ্টীকা অনুসরণ করে লিখুন।

উদভাগন: বিষয়—(১ম শীর্ষ) হর্ষের লিংহাসনে আরোহণ। পদ্ধতি—১ বং গাঠটীকার মড (মানচির দেখিরে আলোচনা করবেন)। প্রখন—হর্ষের গিতার ও খংশের নাম কি? হর্ষ কথন গিংহাসনে বসেন? তাঁর রাজধানী কোথার ছিল? হর্ষবর্ধনের বোনের নাম কি? রাজ্যপ্রীর আমী কার হাতে নিহত হন? আমী নিহত হওরার রাজ্যপ্রী কোথার গেলেন? থানেথর ও বিদ্ধা পবতের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—সং উ: গিতার নাম প্রভাকর বর্ধন ও বংশের নাম গুষাভূতি; দাদা রাজ্য বর্ধনের নিহত হওয়ার পর; থানেথর; রাজ্যপ্রী; দেবগুণ্ডের হাতে; বিদ্ধাপর্বতে। বিষয় (২রু শীর্ষ)—রাজ্যপ্রীর প্রভাবেত্ন। পদ্ধতি—পূর্ববং। হর্ষ রাজ্যপ্রীকে কি

ৰবালন ? রাজান্রী সিংহাসনে বসলে কে তাকে সাহায্য করতেন ? প্রতিঞ্লিয়া
সংউ: প্রজাদের মঙ্গলের জন্য কনৌজের সিংহাসনে বসা উচিত ঃ হর্ষবর্ধন।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—হর্ষবর্ধনের পিতার নাম প্রভাকর বর্ধন। দাদা রাজ্যবর্ধন শশাক্ষের হাতে নিহত হলে তিনি সিংহাসনে ঘসেন। হর্ষের রাজধানী ছিল থানেখর। এদিকে বোন রাজ্যপ্রীর খামী প্রহ্বমণ দেবঙাংশুর হাতে নিহত হলে রাজ্যপ্রী বিদ্যাপর্বতে পালিয়ে ধান। মনের দুঃশে আঙানে ঝাপ দেবার সময় হয় তাকে ছুঁজে পেলেন এবং কনৌজে ফিরিয়ে আনলেন। রাজ্যপ্রী সিংহাসনে বসলে হয় তাকে শাসনকার্যে সাহায্য করতে লাগলেন। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন:—হর্ষবর্ধনের পিতার নাম কি? হর্ষ কখন সিংহাসনে বসেন? হর্ষের রাজধানীর নাম কি? রাজ্যপ্রীকে এবং কেন বিদ্যাপর্বতে পালিয়ে গেলেন? কে কখন রাজ্যপ্রীকে কনৌজে ফিরিয়ে আনলেন? শাসনকার্যে কে রাজ্যপ্রীকে সাহায্য করতে লাগলেন? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববং (প্রশনভারের উত্তর অর্থাৎ প্রতিক্রিয়াই সারাংশ)।

27

3.

পাঠটীকা—৮॥ বি.—সেনবংশ (বল্লালসেন)

উদ্দেশ্য: মুখ্য—বল্লাল সেন (তথা সেন বংশ) সম্বন্ধে জানতে সহায়তা করা। গৌণ—
পূর্ববং। উপকরণ: ভারত ও বাংলার মানচিত্র।

প্রুমতুতি: বিষয়—পূর্ববং। প্রছতি—পূর্ববং। রাখন: পালবংশের রেষ্ঠ রাজার নাম কি ? পালবংশের পর বাংলায় কোন বংশের রাজত্ব আরম্ভ হয় ? প্রতিক্রিয়া— স: উ: ধর্মপাল; সেন বংশ (ছার্রা বলতে না পারলে শিক্ষক সাহায্য করবেন)। পাঠঘোষণা: আজ আমরা সেন বংশের পড়ন ও বল্লাল সেন সম্বন্ধে জানব।
আতঃপর আজকের বিষয় বোর্ডে লিখে দেব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)— সেন বংশের গন্তন। পদ্ধতি— পূর্ববং (মানচিত্র দেখিয়ে আলোচনা করবেন)। প্রশ্ন: সেনেরা কোথা থেকে বাংলার এসেছিলেন? সেন বংশের প্রকৃত প্রতিষ্ঠাতার নাম কি? সেনেরা জাতিতে কি ছিলেন? কর্পান্ট ও বাংলার অবস্থান মানচিত্র দেখাও। প্রতিক্রিয়া—কর্ণান্ট থেকে; বিজয় সেন; হিন্দু। মানচিত্র কর্ণান্ট ও বাংলার অবস্থান দেখাবে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—বিজয় সেন। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: বিজয় সেনের গর কে রাজা হন? কেন বল্লাল সেনকে বেশী যুদ্ধ করতে হয় নাই? কোন কোন জায়গা নিয়ে বল্লালসেনের রাজ্য গঠিত হয়েছিল? তিনি কি কি গ্রন্থ রচনা করেন? মানচিত্র বিহারের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—সংউ: বল্লাল সেন; গিতা রাজ্যকে শন্তিম্পালী করে গিয়েছিলেন বলে; বাংলা, উত্তর বিহারে; দানসাগর ও অভুর্তসাগর; উত্তর বিহারের অবস্থান মানচিত্র দেখাৰে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)— সেনেরা কর্ণাট থেকে বাংলায় আসেন। বল্লাল সেন ছিলেন সেন বংশের প্রকৃত প্রতিষ্ঠাতা বিজয় সেনের পুল। তাঁর রাজ্য বাংলা ও উত্তর বিহার নিয়ে গভিত হয়েছিল। তিনি হিন্দুদের প্রাচীন আচার অনুষ্ঠান ফিরিয়ে জানতে চেয়েছিলেন। দানসাগর ও অভুত্রসাগর নামে গ্রন্থ দুটি তিনি রচনা করেন। পদ্ধতি—-পূর্ববং। প্রখন: সেনেরা কোথা খেকে কোথায় এসেছিলেন? বল্লাল সেন কে ছিলেন? তাঁর রাজ্য কোন কোন জায়গা নিয়ে গঠিত হয়েছিল? তিনি কি চেয়েছিলেন? তিনি কি গ্রন্থ রচনা করেন? মানচিত্রে কর্ণাট, বাংলা ও বিহারের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া স:উ: সারাংশ। গৃহকাজ: পূর্ববং।

পাঠটীকা-১॥ বিষয়-ছসেন শাহ

উল্লেশ্য ও উপকরণ (বাংলার মানচিত্র) পূর্ববৎ।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: তোমরা কেউ গৌড়ে বিড়াতে গিয়েছ? সেখানে কি কি দেখেছ? ছোট সোনা মসজিদ কার সময় তৈরি (অথবা, শ্রীচৈতন্যের সময় বাংলার সুলতান কে ছিলেন)? প্রতিক্রিয়া—স: উ: ছাত তুলে ইলিত জানাবে; কদম রসুল, বড় সোনা মসজিদ ছোট সোনা মসজিদ, আদিনা মসজিদ ইত্যাদি; হসেন শাহের আমলে। পাঠছেমপা: আজ আমরা হসেন শাহ সম্বন্ধে জানব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—হসেন শাহের সুলতান পদ লাভ। পদ্ধতি—
পূর্ববৎ (মানচির দেখিয়ে আলোচনা করবেন)। প্রশ্ন: হসেন শাহের পৈতৃক নিবাস
কোথায় ছিল? কি ভাবে তিনি গৌড়ের সুলতান হন? মানচিরে গৌড়ের অবস্থান
দেখাও। প্রতিক্রিয়া—স: উ:—চাঁদপাড়ার, মুজাফরের অসন্তন্ট সৈন্যদের সহায়তার,
মানচিরে গৌড়ের অবস্থান দেখাবে। বিষয় (২য় শীর্ষ) সুলতান হিসাবে হসেন
শাহ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: প্রজাদের উপকারের জন্য হসেন শাহ কি কি
করেছিলেন? তাঁর কয়েকজন হিন্দু কর্মচারীর নাম বলত? তাঁর উৎসাহে কোন
বই বাংলায় অনুগিত হয়? তাঁর সময়ে কে নবখীপে হরিনামের গলাবন এনেছিলেন?
প্রতিক্রিয়া—স: উ:—মসজিদ, মাদ্রাসা ও চিকিৎসালয়; রূপ গোহামী, গোপীনাথ
বস, মুকুন্দাস, অনুগম; প্রীমভাগবত ও মহাভারত। প্রীটেতন্য।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—মুজাফর হাবসী ছিলেন অপদার্থ এবং সেই সুযোগে অসড্ডট সৈন্যদের সহায়তায় হসেন শাহ গৌড়ের সুলতান হন। বহু ছানে তিনি মসজিদ, মাদ্রাসা ও চিকিৎসালয় তৈরি করান প্রজাদের মঙ্গলের জন্য। নিঠাবান মুসলমান হলেও হিন্দুদের প্রতি তিনি সদয় ছিলেন। তাঁর উৎসাহে প্রীমভাগবত ও মহাভারত বাংলায় অনুদিত হয়। তাঁর সময় প্রীচৈতন্য হরিনামের গ্লাবন এনেছিলেন।

শহুতি—পূর্ববং। প্রশন: ছসেন শাহ কি ভাবে গৌড়ের সুরতান হন? প্রজাদের মজনের জন্য তিনি কি করেছিলেন? হিন্দুদের প্রতি তিনি কিরপে হারহার করতেন ই ভার উৎসাহে কোন কোন বই বাংলার অন্দিত হয়? কার সময়ে কে হরিনামের গ্লাৰন জানে? মানচিরে গৌড়ের অবছান দেখাও। প্রতিক্রিয়া ও সুহ্কাজ পূর্ববং।

গাঠটীকা-১০॥ বি. বিষয়-রামায়ণের গল

উদ্দেশ্য: মূখা—রামারণের পল ভানতে সহায়তা করা। স্নৌণ—হারহারীদের অতীত ইতিহাস গাঠে আগ্রহ, স্বাধীন চিত্তাশতি, কল্পনাশতি, বিচারশতি ও মৃতি বৃদ্ধি করার সহায়তা করা। উপকরণ: চক, ডাঙ্চার, বোড প্লাচীন ভারতের মানচিত্র (সভব হলে প্রদীপন)। প্রস্তুতি ও পাঠঘোষণা বাংলার ৭ নং পাঠটীকার মতা।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—বংশ পরিচর। পছাতি—পূর্ববং। কে জযোধ্যার রাজা ছিলেন ? দশরথের তিন রাগীর নাম কি? কৌশন্যার ছেলের নাম কি? কৈকেয়ীর ছেলের নাম কি? সুমিন্নার ছেলের নাম কি? প্রতিক্রিয়া—সভাব্য উত্তর—দশরথ, কৌশন্যা, কৈকেয়ী ও সুমিন্রা; রাম; ভরত, লক্ষণ ও শক্ষয়। বিষয় (২য় শীর্ষ)—রাক্ষস দমন ও রাজকুমারদের বিবাহ। পছাতি—পূর্ববং। প্রশন: কি জন্য মুনিরা যতা করতে পারতেন না? রাম লক্ষণ কার সঙ্গে গেলেন? ভাঁরা কি করনেন? রাম কি ভাবে সীতাকে বিবাহ করনেন? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—রাক্ষসদের উপরবং, বিশ্বামিন্ন মুনির সঙ্গে; রাক্ষসদের বধ করনেন; হরধন ভঙ্গ করে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—স্বাধার রাজা দশরথের তিন রাণী কৌশল্যা, কৈক্য়ৌও স্থিলা। কৌশল্যার ছেলের নাম রাম, কৈক্য়ৌর ছেলের নাম ভরত, জার স্থিলার ছেলেরে নাম লক্ষণ ও শক্রন। রাম ও লক্ষণ রাজসদের বধ করেন। মিথিলায় রাজা জনকের এক মেয়ে সীতাকে বিবাহ করেন রাম এবং জন্মা তিন মেয়েকে বিবাহ করেন লক্ষণ, জরত ও শক্রয়। পদ্ধতি —পূর্ববহ। প্রশন: জ্যোধ্যার রাজা দশরথের তিন রাণীর নাম কি? তিন রাণীর ছেলেদের নাম কি? জারা রাজ্য দশরথের তিন রাণীর নাম কি? তিন রাণীর ছেলেদের নাম কি? জারা রাজ্য দশরথের তিন রাণীর নাম কি? তিন রাণীর ছেলেদের নাম কি? জারা রাজ্য তর্ববহার করেনে? [প্রস্তাধ্যার ও গৃহকাজ পূর্ববহ (উপস্থাপন ও প্ররোগে মান্টিছ ব্যবহার করেনে)।
[মহাভারতের গল্পে এর পাঠটীকা একই ভাবে করবেন]

পাঠটীকা—১১॥ আ লেকদাণ্ডার

উদ্দেশ্য: মুখ্য-শ্রালেকজাণ্ডার সহজে জানতে সহায়ক্তা করা। গৌল-শূর্ববং চ উপকরণ: পৃথিবী ও প্রাচীন ভারতের মানচিত্র এবং প্রদীপন। প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: করেকজন রাজার নাম বলত ? কয়েকজন বীরের নাম বলত ? এমন কোন রাজার নাম জান বিনি দিগবিজয়ে বের হয়েছিলেন ? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—রাম, যুধিদিঠর ; সুভাষ, ফুদিরাম, প্রতাপাদিতা ; জালেকজাতার।

পাঠঘোষণা: আজু আমরা আজেকজাগুরি সহজে জানব। এর পর আজকের বিষয় বার্ডে লিখে দিয়ে আলোচনা আরম্ভ করব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—গরিচয়। পদ্ধতি—পূর্ববৎ (মানচিত্রের সহায়তার আলোচনা করবেন)। প্রশন: আলেকজাণ্ডারের পিতার নাম কি ? তিনি কোথাকার রাজা ছিলেন? আলেকজাণ্ডারের শিক্ষকের কি নাম ছিল ? আলেকজাণ্ডার কোন বইটি পড়তে ভালবাসতেন? মানচিরে ম্যাসিডনের অবছান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—স: উ:—ফিলিপ, ম্যাসিডনের এরিস্টটল; হোমারের ইলিয়াড, ম্যাসিডনের অবছান দেখাবে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—দিগ্বিভায়। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশম: ফিলিপের পর কে রাজা হন ? তিনি কত বংসর বয়সে রাজা হন ? রাজা হরে তিনি কি করতে বের হলেন? কোন কোন রাজ্য জয় করলেন? মানচিরে পারস্য, মিশর, কাবুল ও তক্ষশিলার অবছান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—স: উ:—আলেকজাণ্ডার; ২০ বংসর বয়সে; দিগ্বিজয় করতে; পারস্য, মিশর, কাবুল ও তক্ষশিলা; মানচিরে ছানের অবছান দেখাবে।

গ্রামাণ: বিষয় (সারাংশ)—ম্যাসিডনের রাজা ফিলিপের পুর ছিলেন আলেকজাঙার।
তাঁর শিক্ষক ছিলেন এ্যারিস্টেটল । আলেকজাঙার হোমারের লেখা 'ইলিয়াড' পড়তে
খুব ভালবাসতেন। ২০ বৎসর বয়সে তিনি রাজা হন। এর পর তিনি দিগ্রিজয়ে
বের হন। পারলা, মিশর, কাবুল ও তক্ষশিলা জয় করলেন। [মানচিরে ছানের
ভারছান দেখাবে।] পদ্ধতি—প্র্বিৎ। প্রশ্ন: আলেকজাঙার কে ছিলেন? তাঁর
শিক্ষক কে ছিলেন? আলেকজাঙার কোন বইটি পড়তে ভালবাসতেন? কত বৎসর
বয়সে তিনি রাজা হন? এর পর তিনি কি করলেন? কোন কোন রাজা তিনি জয়

পাঠটীকা ১২॥ বিশেষ বিষয়-কালিদাস

উদ্দেশ্য ও উপকরণ যে কোন পাঠ্টীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রস্ততিঃ বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—কায়েকজন কবির নাম করত? প্রাচীন-কালের কয়েকজন কবির নাম কর। প্রতিফ্রিয়া—সম্ভাব্য উম্বর—রবীন্তনাথ, নজকুল; কারিদাস। পঠিছোহণা: আমরা আজ কারিদাস সম্বন্ধ জানব।

উপভাপন: বিষয় (১ম শীর্য)—বিক্রমাদিত্যের নবরত্ব সন্তার বিখ্যাত কবি কালিদাস। পদ্ধতি—পূর্ববৎ (মানচিত্রে উজ্জয়িনীর অবস্থান দেখাবেন)। প্রশন: সমুদ্রগুণ্তের পর কে উজ্জয়িনীর সিংহাসনে বসেন? ২য় চন্দ্রগুণ্তের আর একটি উপাধি কি? নয়জন পণ্ডিতকে কি বলা হয়? তাদের মধ্যে কে বিখ্যাত হিলেন? তিনি কি কি বই লিখেছেন? প্রতিক্রিয়া—ছাছছাছীরা য়শেনর সন্তাব্য উত্তর দেখে—২য় চন্দ্রগুণ্ড; বিক্রমাদিত্য; নবরত্ব; কালিদাস; কুমারসন্তব, মেঘদূত, শকুন্তলা, রঘুবংশ ইত্যাদি। বিষয় (২য় শীর্ম)—কালিদাস সম্পর্কে প্রচলিত গল্প। পদ্ধতি—পূর্ববিং। প্রশন: প্রথম জীবনে কালিদাস কিরাপ ছিলেন? কালিদাস সম্পর্কে গল্পটি কি? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—মহামূর্ধ ছিলেন; কালিদাস যে ডালে বসেছিলেন সেই ডালের গোড়াটা কাটছিলেন।

0

Q.

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—উজ্জয়িনীর রাজা ২য় চন্দ্রগুণ্তর আর এক উপাধি ছিল বিক্রমাদিতা। তাঁর সভার নয়জন বড় বড় পণ্ডিত ও লেখককে বলা হত নবরত্ব। তাঁদের মধ্যে কালিদাস ছিলেন সবচেয়ে বড় কবি। তিনি কুমারসজব, মেঘদূত, শকুবলা, রঘুবংশ ইত্যাদি বই লিখে গেছেন। প্রথম জীবনে তাঁর মূর্যতার পরিচয় পাওয়া যায় যখন তিনি একবার যে ডালে বসেছিলেন সেই ডালের গোড়া কাটছিলেন (মানচিত্রে উজ্জয়িনীর অবস্থান দেখাবে)। পদ্ধতি—প্রদত্ত পাঠ কতটুকু গ্রহণ করেছে তা পরীক্ষার্থে নিম্নরাপ প্রমন করব ও প্রয়োজনে সাহায্য করব। প্রখনাতরগুলি বোডে লিখে দেব মাতে আজকের পাঠের সারাংশ তৈরি হয়। উত্তরগুলি খাতায় লিখে নিতে বলব। প্রমন: বিক্রমাদিত্য কার উপাধি ছিল?তাঁর সভার বড় বড় পণ্ডিত ও লেখকদের কি বলা হত? তাঁদের মধ্যে সবচেয়ে বড় কবি কে ছিলেন? তিনি কি কি বই লিখে গেছেন? কালিদাসের মূর্খতার পরিচয় কি ভাবে পাওয়া মায়? মানচিত্রে উজ্জয়িনীর অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া ও প্রকাজ পূর্ববং।

পাঠটীকা ১৩॥ বিশেষ বিষয়—চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য

উদ্দেশ্য ও উপকরণ ১ নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রস্তৃতি: বিষয়—শ্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজান পরীক্ষা। পৃদ্ধতি—পূর্ববহ। প্রশন: আলেকজান্তার যখন ভারত আক্রমণ করেন তখন মগধে কারা রাজত্ব করতেন? নন্দবংশ কে ধ্বংস করেন ? নন্দবংশ ধ্বংস করে কে রাজা হন ? প্রতিক্রিয়া—স: উত্তর:—নন্দবংশ; চন্দ্রগুতঃ চন্দ্রগুত।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা চন্দ্রভণ্ড সম্বায়ে কিছু জানব ্
উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—চন্দ্রভণ্ডের পরিচয়া। পদ্ধতি—পূর্ববহু
(মানচিত্রে হানচি দেখাবেন)। প্রশ্ন: কারও কারও মতে চন্দ্রহণ্ড কোন বংশের
সন্তান? অধিকাংশের মতে মৌর্যবংশের নামকরণ কি করে হলো? মুগ্রাফের অবস্থান
মানচিত্রে দেখাও। প্রতিক্রিয়া—স: উ:—কারও মতে নন্দবংশের অধির কারপ্থা
মতে মোরিও বংশের সন্তান; মায়ের নাম মুরা ছিল বলে বংশের নাম হয় মৌর্য;
মগধের জবস্থান দেখাবে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—মৌর্যবংশের প্রতিষ্ঠা। পদ্ধতি—
পূর্ববহু (মানচিত্রে পর্বতের অবস্থান দেখাবেন)। প্রশ্ন: চন্দ্রভণ্ড কেন আলেকজাপ্তারের
সাথে দেখা করলেন? আলেকজাপ্তার কেন তাঁকে বন্দী করতে চাইলেন? চন্দ্রপ্রণত
কি ভাবে কোথায় চলে আসেন? কার সাহায্যে নন্দবংশ ধ্বংস করেন? চাপক্যের
আর এক নাম কি? বিদ্যা পর্বতের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—স: উ:—নন্দবংশ
ধ্বংস করার জন্য; নিভীক জাচরণে অসভণ্ট হয়ে; পালিয়ে বিদ্যা পর্বতে চলে
আসেন; চাণক্যের সাহায্যে; কৌটিল্য; পর্বতের জবস্থান দেখাবে।

হারোগ: বিষয় (সারাংশ)—অধিকাংশ পণ্ডিত বলেন যে, মায়ের নাম মুরা ছিল বলে চন্দ্রভণ্ডের বংশের নাম হয় মৌর্যবংশ। নন্দবংশু ধ্বংস করতে আলেকজাণ্ডারের সাহায্য চাইলে ভিনি চন্দ্রভণ্ডকে বন্দী করতে চাইলেন। চন্দ্রভণ্ড গালিরে এসে চাণক্যের সাহায্যে নন্দবংশ ধ্বংস করে মৌর্য সামাজ্যের প্রতিষ্ঠা করেন। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: চন্দ্রভণ্ডের বংশের নাম কি করে মৌর্যবংশ হয় ই কেন আলেকজাণ্ডার চন্দ্রভণ্ডকে বন্দী করতে চাইলেন ই চন্দ্রভণ্ড কি ভাবে মৌর্য সামাজ্যের প্রতিষ্ঠা করেন ই মগধ ও বিদ্ধাপ্রবিত্র অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাক্ত পূর্ববং।

পাঠটীকা—১৪॥ বিষয়—অশোক

উদ্দেশ্য, উপকরণ—(মানচিয়া ও প্রদীপনসহ) পূর্ববর্তী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন। প্রস্তি: বিষয়— পূর্ববৎ। পদতি—পূর্ববং। প্রশ্ন:— কয়েকজন সমাটের নাম করত? তোমরা টাকা বা পয়সায় কিসের ছাপ দেখতে পাও? প্রতিক্রিয়া— স: উ:—আলেকজান্তার, হর্ষবর্ধন, অশোক; অশোকভান্তের।

পাঠঘোষণাঃ আজ আমরা অশোক সম্বন্ধ কিছু জানবার চেল্টা কঁরব। জতঃপর আজকের বিষয় বোডে বিশে দিয়ে আলোচনা আরম্ভ করব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—সিংহাসন লাভ। পছতি—পূর্ববং। প্রশ্ন:— বিন্দুসারের পর কে মগধের সিংহাসনে বসেন? তাঁকে কেন চণ্ডাশোক বলা হত? মৌর্যবংশের শ্রেষ্ঠ রাজা কে? মানচিত্রে মগধের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—স: উ: অশোক, ভাইদের হত্যা করে সিংহাসন অধিকার করেছিলেন বলে, অশোক, মগধের অবহান দেখাবে। বিষয় (২র শীর্ষ)—কলিল যুদ্ধ ও অশোকের মানসিক পরিবর্তন। গছাতি—পূর্ববং। প্রশন:—অশোক কোন রাজা জয় করতে যান? যুদ্ধের দৃশ্য দেখে তিনি কি প্রতিজা করলেন? কার নিকট দীক্ষা নিলেন? অশোকের জীবনের উদ্দেশ্য কি ছিল? মানচিত্রে কলিল রাজ্যের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—স: উ:—কলিল; রজপাত করে আর রাজ্য জয় করবেন না; উপগুণ্ডের নিকট; অহিংসা ও ভালবাসার বাণী প্রচার করা; কলিল রাজ্যের অবস্থান দেখাবে:

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)— বিন্দুসারের পুত্র অংশকি ভাইদের হত্যা করে মগধের সিংহাসনে বসেন বলে তাকে চণ্ডাশোক বলা হতো। কলিলযুদ্ধের শোচনীয় দৃশ্য দেখে প্রতিজ্ঞা করলেন যে, রক্তপাত করে আর রাজ্য জয় করবেন না। উপগুণ্ডের নিকট থেকে বৌদ্ধর্মের দীক্ষা নিয়ে অহিংসা ও ভালবাসার বাণী প্রচার আরম্ভ করলেন। অশোককেই মৌর্যবংশের শ্রেষ্ঠ রাজা বলা হয়। পদ্ধতি—পূর্ববং। অশোককে কেন চণ্ডাশোক বলা হত? অশোক কি প্রতিজ্ঞা করলেন? কার নিকট থেকে দীক্ষা নিলেন এবং কি করলেন? কাকে মৌর্যবংশের শ্রেষ্ঠ রাজা বলা ছয়? মানচিত্রে মগধাক কিলিলের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া ও পৃহকার পূর্ববং।

পাঠটীকা—১৫ ॥ বিষয়—সমুদ্রভ∈

উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববতী পাঠটীকা অনুসরণ হৃরে লিখুন।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি— পূর্ববং। কুষাপ বংশের শ্রেষ্ঠ রাজার নাম কি? কুষাপ সাম্রাজ্যের পর কোন সাম্রাজ্য গড়ে উঠে? গুণতবংশের কোন রাজার নাম বলত গুনি? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—কণিতক; গুণতসাম্রাজ্য; চন্দ্রগুণত, সমুলগুণত। পাঠঘোষপা—পূর্ববং।

উপছাপন: বিষয়—(১ম শীর্ষ)—সিংহাসন লাভ ও রাজাবিভার। পদ্ধতি—
পূর্ববং। প্রশন:—সমুদ্রগুণতর পিতার নাম কি? তাঁর রাজধানীর নাম কি? তিনি
কেন অখনেধ যক্ত করেছিলেন? সমুদ্রগুণতর রাজ্যসীমা মানচিত্রে দেখাও। প্রতিক্রিয়া—
চল্লগুণত; পাটলীপুর; বিজয়ের চিক্তবরুল হিসাবে; রাজ্যসীমা মানচিত্রে দেখাবে।
বিষয় (২য় শীর্ষ)—সমুদ্রগুণ্তর গুণাবলী। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন:— বীরছ
ছাড়া সমুদ্রগুণ্তর আর কি গুণ ছিল? সমুদ্রগুণ্ত কোন ধর্মে বিশ্বাসী ছিলেন? তাঁর
সভার অলকার কারা ছিলেন? ভঙ্গলিগিতে সমুদ্রগুণ্তকে কি বলে উল্লেখ করা
হয়েছে? প্রতিক্রিয়া—সং উ:—কাব্য রচনা ক্রতেন, সুগারক ছিলেন; হিন্দুধর্মে;
বসুবালু ও হারি সোন; কবিরাজ।

EN

প্ররোগ: বিষয় (সারাংশ)—চন্দ্রগণ্ডর পর সমুদ্রগণ্ড গাটলিপুরের সিংহাসনে

বসেন। তাঁর রাজ্যসীমা উত্তরে হিমালয়, দক্ষিণে নর্মদা, পূর্বে ব্রহ্মদেশ এবং পশ্চিমে পাজাব ও রাজ্মান পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল। বিজয়ের চিক্তররূপ তিনি অয়মেধ য়জ করেছিলেন। বসুবদ্ধু ও হরি সেন তাঁর সভার অলফারয়রাপ ছিলেন। হরি সেনের লেখা থেকে জানা যায় যে, সমুদ্রগুপত ছিলেন বীর, কবি, সুগায়ক এবং তাঁর উপাধি ছিল 'কবিরাজ'। পদ্ধতি—পূর্ববং। সমুদ্রগুপত কখন সিংহাসনে বসেন? তাঁর রাজ্যসীমার বর্ণনা দাও। তিনি কেন অয়মেধ য়জ করেছিলেন? কে কে তাঁর সভার অলফারয়রাপ ছিলেন? হরিসেনের লেখা থেকে কি জানা যায়? মানচিক্তে সমুদ্রগুপতর রাজ্যসীমা দেখাও। প্রতিব্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববং।

পাঠটীকা--১৬॥ বিশেষ বিষয়-ধর্মপাল

উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববতী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: গুণ্ডমুপে বাংলা কোন সামাজ্যের অন্তর্ভুক্ত ছিল ? গুণ্ডসামাজ্যের ধ্বংস হওয়ার পর বাংলাদেশের স্বাধীন রাজা কে হ্ন ? শশাদ্ধের পর বাংলাদেশের শান্তি ক ফিরিয়ে আনেন (অথবা বাংলার কায়েকটি রাজবংশের নাম কর। সং উ:—সেনবংশ, পালবংশ)? প্রতিক্রিয়া—সং উ:—মগধ; শশাদ্ধ; গোপাল।

গাঠঘোষণা: আজু আমরা গোগালের পুত্র ধর্মপাল (অথবা পালবংশের ত্রেন্ঠরাজা ধর্মপাল) সমঙ্কে জানব।

উপস্থাপন: বিষয়—(১ম শীর্ষ)—পালবংশের শ্রেষ্ঠ রাজা ধর্মপাল। পছতি—
পূর্ববং। প্রশ্ন: ধর্মপালের পিতার নাম কি? পালবংশের শ্রেষ্ঠ রাজা কে? ধর্মপাল
কাকে কনৌজের সিংহাসনে বসান? ধর্মপালকে পরাস্ত করে কে কনৌজ উদ্ধার
করেন? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—পালবংশ প্রতিষ্ঠাতা গোপাল; ধর্মপাল; চক্রায়ুধকে;
প্রতিহার বংশের রাজা নাগভট্ট। বিষয় (২য় শীর্ষ)—শাসক হিসাবে ধর্মপাল;
গদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: ধর্মপালের সময় দেশের অবস্থা কেমন ছিল? তিনি কোন
ধর্মবিলম্বী ছিলেন? তাঁর সময় কোন বিশ্ববিদ্যালয় নিমিত হয়? প্রতিক্রিয়া—স:
উ:—দেশের শান্ধি বিরাজ করত; বৌদ্ধধর্মবিলম্বী ছিলেন; বিক্রমশীলা।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—গালবংশের প্রতিষ্ঠাতা গোপালের পুর ধর্মপাল ছিলেন এই বংশের শ্রেষ্ঠ রাজা। তিনি কনৌজ জয় করে চক্রায়ুধকে কনৌজের সিংহাসনে ঘসান। উত্তর ভারভের অনেক রাজা তাঁর আনুগত্য খীকার করেন কিন্ত প্রতিহার বংশের রাজা নাগভট্ট কনৌজ উদ্ধার করেন। ধর্মপালের সময় দেশে শাভি বিরাজ করত। বৌদ্ধ হলেও হিন্দুদের সঙ্গে তার বিরোধ ছিল না। বিক্লমশীলা বিশ্ববিদ্যালয় তার সময় তৈরি হয়। পছতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: পালবংশের শ্রেষ্ঠ রাজা কে ছিলেন? ধর্মপাল কাকে কনৌজের সিংহাসনে বসান? কে কনৌজ উদ্ধার করেন? ধর্মপালের সময় দেশের অবস্থা কিরূপ ছিল? হিন্দুদের সঙ্গে তাঁর কিরূপ সম্পর্ক ছিল? তাঁর সময় কোন বিশ্ববিদ্যালয় তৈরি হয় ? প্রতিক্রিয়াও গৃহকাল পূর্ববং (মানচিপ্রের ব্যবহার করবেন)।

পাঠটীকা---১৭॥ বিষয়---মানক

উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্বতী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববৎ। গছতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: এমন কয়েকজন মহাপুরুষের নাম কর যাঁরা মানুষকে ভালবাসার বাণী প্রচার করেছেন ? এমন কয়েকজনের নাম কর যাঁরা হিন্দু মুসলমান, ছোট বড় ভেদাভেদ মানতেন না। প্রতিক্রিয়া—সঃ উ:—চৈতন্য, অশোক, চৈতন্য, নানক, কবীর। পাঠঘোষণা: পূর্ববং।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—শিখধর্মের প্রতিষ্ঠাতা হিসাবে নানক। পদতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: নানক কোথায় জন্মগ্রহণ করেন? শৈশব থেকে তিনি কিসের চিন্তা করতেন? ভারতের বাহিরে তিনি কোথায় গিয়েছিলেন? শিখধর্মের প্রতিষ্ঠাতা কে? লাহোর, মক্রা ও বোগদাদের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—সং উ:—লাহোরের তালবন্দী প্রামে, ধর্মচিন্তা, মক্রা ও বোগদাদে, নানক, জায়গার অবস্থান দেখাবে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—বাণী। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: ধর্মের অনাচার ও জাতিজেদ নানককে কি করেছিল? ধর্ম বলতে তিনি কি বুঝতেন? কত বছর করসে তিনি মারা যান? প্রতিক্রিয়া—সং উ:—পীড়া দিয়েছিল, মানুযুকে ভালবাসা। ৭১ বছর বয়ুসে

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—লাহোরের তালবন্দী গ্রামে নানকের জন্ম হয়। ছেলেবেলা থেকেই তিনি ধর্মচিন্তা করতেন। লাহোরের শাসনকর্তার অধীনে কিছুদিন কাজ করার পর সারা ভারত এমন কি মন্ত্রা ও বোগদাদে ঘুরে বেড়ান। জাতিন্তেদ ও ধর্মে অনাচার তাঁর মনকে পীড়া দিত। তিনি বলতেন সকল মানুষকে সমান মনে করাই আসল ধর্ম। শিল্পধর্মের প্রতিষ্ঠাতা নানকের ৭১ বৎসর বয়সে মৃত্যু হয়। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রন্ন: কোথায় নানকের জন্ম হয়? ছোটবেলা থেকে তিনি কি চিন্তা করতেন? কোথায় কোথায় তিনি ঘুরে বেড়ান? তার মনকে কিসেপীড়া দিত? আসল ধর্ম বলতে কি বুঝতেন? শিল্পধর্মের প্রতিষ্ঠাতা কে এবং কত বংসর বয়সে তাঁর মৃত্যু হয়? ছানগুলির অবস্থান মানচিত্রে দেখাও। প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববং। [কবীরের পাঠটীকা অনুরাপ ভাবেই করবেন]

100

পাঠটীকা—১৮॥ বিশেষ বিষয়—ফ্রীচেতন্য উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্বতী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববং। প্রভৃতি—পূর্ববং। প্রখন দুটি প্রশন ১৭ নং গঠিটীকার অনুরাপ) নবজীপ ধামের নাম বিখ্যাত কেন? প্রতিক্রিয়া—(১৭ নং গঠিটীকায়) ঐটিতনোর জনা। পাঠঘোষণা: পূর্ববং।

উপস্থাসন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—জীচেতন্যের পরিচয় ও বৈষ্ণব ধর্মে দীকা।
পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: চৈতন্য কোথায় জন্মগ্রহণ করেন? তাঁর পিতা-মাতার
নাম কি? শৈশবে তাঁর কি নাম ছিল? কোথায় কার নিকট বৈষ্ণব ধর্ম গ্রহণ
করেন? মানচিল্লে নবদীপ ধামের অবস্থান দেখাও। প্রতিজ্ঞিয়া—স: উ:—ন্বদীপে;
পিতা জগল্লাথ মিদ্র ও মাতা শচীদেবী। নিমাই বা গোরা; গয়ায় ঈশ্বরপুরীর
নিকট। নবদীপের অবস্থান দেখাবে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—সন্যাসগ্রহণ। পদ্ধতি—
পূর্ববং। প্রশ্ন: কত বছর বয়সে নিমাই সংসার ত্যাগ করেন? কার নিকট
সন্যাসধর্ম গ্রহণ করেন? সন্যাসজীবনে তাঁর কি নাম হয়? কোথায় কোথায়
বৈষ্ণবধ্য প্রচার করেন? কোথায় কত বছর বয়সে দেহত্যাগ করেন? স্থানগুলির
অবস্থান দেখাও। প্রতিজ্ঞিয়া—২৪/২৫ বছর বয়সে; কেশব ভারতীর নিকট;
শ্রীটেতন্য; দাক্ষিণাত্য, রন্দাবন, প্রয়াগ, কাশী ও মথুরা; পুরীতে ৪৮ বছর বয়সে।
স্থানগুলির অবস্থান মানচিল্লে দেখাবে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—ছেলেবেলায় শ্রীতৈতন্যের নাম ছিল নিমাই বা গোরা। তাঁর পিতার নাম জগনাথ মিশ্র ও মাতার নাম শচীদেবী। পিতার মৃত্যুর পর গায়ায় ঈশ্বরপুরীর নিকট বৈষ্ণব ধর্ম প্রহণ করেন। এর পর কাটোয়াতে কেশব ভারতীর নিকট সন্নাস ধর্ম গ্রহণ করেন। এই সময় তাঁর নাম হয় শ্রীতৈতন্য। ভারতের বিভিন্ন জায়গায় তিনি বৈষ্ণব ধর্ম প্রচার করেন। ৪৮ বছর বয়সে তিনি পুরীতে দেহত্যাগ করেন। (জায়গাগুলির অবস্থান মানচিল্লে দেখাবে)। পদ্ধতি—পূর্ববিৎ। প্রশন: ছেলেবেলায় শ্রীতৈতন্যের কি নাম ছিল ? তাঁর পিতামাতার নাম কি ? কোথায় কার নিকট কি ধর্ম গ্রহণ করেন? তথ্বন তাঁর কি নাম হয় ? তিনি কোন ধর্ম প্রচার করেন? কয় বছর বয়সে কোথায় তিনি প্রাণত্যাগ করেন? মানচিত্রে বিভিন্ন জায়গার অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—ছান্তরা প্রশোতর দিয়ে নিজ নিজ খাতায় সারাংশটি লিখে নেবে। গৃহকাজ: সারাংশটি বই মিলিয়ে বাড়ী থেকে ভাল করে পড়ে আসতে বলব।

পাঠটীকা—১৯॥ বিশেষ বিষয়—সুলতানা রিজিয়া উদ্দেশ্য ও উপকরণ (মানচিত্র ও প্রদীপনসহ) পূর্ববং।

প্রস্তৃতি: বিষয়—ব্রেণীবিন্যাস ও পূর্বভান পরীকা। পদতি—আজকের পাঠের:

পূর্বভান পরীক্ষা ও পাঠের প্রতি মনোযোগ আকর্ষণ করার জন্য নিম্মরাপ প্রশন করব এবং প্রয়োজনে প্রশোজর দিয়ে প্রসঙ্গরেমে আজকের পাঠ ঘোষণা করব। প্রশন: কয়েকজন সম্রাট বা সুলতানের নাম করত? ঝাঁসীর রাণীর নাম কি? প্রমন কোন মহিলার নাম করতে পার যিনি দিল্লীর সিংহাসনে বসেছিলেন? প্রতিক্রিয়া—ছায়ছায়ীরা সভাব্য উত্তর দেবে—আকবর, আওরজজেব; রাণী লক্ষ্মীবাঈ; সুলতানা রিজিয়া। জন্যান্য অংশ পূর্বতী যে কোন পাঠটীকা অনুসরণ করে রিখুন।

গাঠটীকা—২০॥ বিনতুগৰক

উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববং। প্রস্তৃতিঃ বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশনঃ
বল্লী বংশের পর কোন বংশের প্রতিষ্ঠা হয় হৈ তুগলক বংশের প্রতিষ্ঠাতা কৈ?
পিরাস উদ্দিনের পুরের নাম কি ? প্রতিক্রিয়া—সং উঃ—তুগলক বংশের ; পিয়াস উদ্দিন
তুপলক ; বিন তুগলক। অন্যান্য অংশ যে কোন পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

পাঠ**ট্রিকা**—২১ ম শেরশাহ

উদ্দেশ্য : মুখ্য—শেরশাহ সক্ষক জানতে সহায়তা করা। গৌণ—পূর্ববৎ। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোড', ভারতের মানচিল্ল ও শেরশাহের প্রদীপন।

12. -2

Y,

প্রস্তৃতি: বিষয়—শ্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজান পরীক্ষা। প্রতি—ব্যাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ প্রয়োজনে প্রেণীবিন্যাস করে ছাল্লছালীদের পূর্বজান পরীক্ষার্থে ও আজকের পাঠের প্রতি মনোযোগ আকর্ষণ করার জন্য নিম্নরাগ প্রশন করব এবং প্রয়োজনে উত্তরদানে সহায়তা করে প্রসক্রদান পাঠঘোষণা করব। প্রশন: কে ভারতের মুঘল সামাজ্যের ভিতিছাপন করেন? তার জ্যেষ্ঠ পুরের নাম কি? হুমায়ুন কার নিকট পরাভ হের দিল্লীর সিংহাসন হেড়ে চলে বান ই প্রতিক্রিয়া—ছাল্লছালীরা সভাব্য উত্তর দেবে—বাবর; হুমায়ুন, শেরশাহের নিকট।

গাঁঠঘোষণাঃ আজ আমরা এই শেরশাহ সম্বন্ধ কিছু জানব। অতঃগর আজকের বিষয়টি বোর্ডে লিখে দিয়ে আলোচনা আরম্ভ করব।

উপদ্বাপন: বিষয় (১ম শীর্য)—শের খাঁ উপাধি ধারণ—বিভিন্ন বিষয়ে পাণ্ডিত্য অর্জন। পদ্ধতি—অদ্যকার পাঠ আলোচনার ও ছাত্রছারীদের সহজে অনুসরণ করার সুবিধার জন্য ২টি শীর্ষে জাগ করে নেব। অভঃপর মানচিত্র ও প্রদীপনের সাহায্য নিয়ে বিষয়টি গলাকারে ত্রেণীতে উপহার দেব। বিষয়ের প্রতি শ্রেণীর মনোখোগ আকর্ষণ করার জন্য এবং শ্রেণী আজকের পাঠ ঠিকমত অনুসরণ করছে কি না তা পরীক্ষা করার জন্য মাঝে মাঝে নিম্নরাপ প্রম্ন করব। প্রম্ন: শেরণাহের পিতার নাম কি? তাঁর প্রকৃত নাম কি ছিল ? কি ভাবে ভিনি শের ঘাঁ উপাধি লাভ করেন?

কেন তিনি জৌনপুরে চলে যান ? মানচিত্রে বিহার ও জৌনপুরের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—ছারছারীরা প্রশেনর উত্তর দেবে ও মানচিত্রে ছানের অবস্থান দেখাবে। সন্থাব্য উত্তর: হাসান খাঁ; ফরিদ খাঁ; নিজ হাতে একটি বাঘ মেরে; বিমাতার চক্রান্তে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—গৃহত্যাগ করেন ও শেষে সাসারামের জায়গীরদার নিযুক্ত হন। পদ্ধতি—এই শীর্ষটিও উপরোক্ত পদ্ধতিতে আলোচনা করে নিশ্নরাপ প্রশনকরব। প্রশন: এবার বিমাতার চক্রান্তে শেরশাহ কোখায় গেলেন? কি ভাবে তিনি সাসারামের জায়গীরদার নিযুক্ত হন? প্রতিক্রিয়া—মানচিত্রে ছানের অবস্থান দেখাবে এবং সন্থাব্য উত্তর দেবে—অল্যায়; দিলীর বাদশাহের আদেশপরের জোরে।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—হাসান খাঁর পুর ফরিদ খাঁ নিজ হাতে বাঘ মেরে
শের খাঁ উপাধি লাভ করেন। বিমাতার চক্রান্তে সাসারাম ছেড়ে জৌনপুর পিয়ে
ভারবী ও ফারসী ভাষায় পাণ্ডিত্য অর্জন করেন। সেখান থেকে এসে পিতার জারগীর
শাসন করতে থাকেন, কিব্ত এবারও বিমাতার চক্রান্তে বাড়ী ছেড়ে আপ্রায় কর্মপ্রথণ
করেন। পিতার মৃত্যুর পর দিলীর বাদশাহের আদেশপরের জারে সাসারামের
ভায়েগীরদার নিযুক্ত হন। ১৫৩১ থেকে ১৫৪৫ সাল পর্যন্ত শেরশাহ রাজত্ব করেন।
পদ্ধতি—আজকের পাঠ ছারছালীরা কতটুকু অনুসরপ করেছে তা পরীক্রার্থে এমনভাবে
প্রশন করব যাতে প্রশোভরই (সারাংশ) পাঠের সারাংশ হয়। প্রশোভরভালি
বোর্ডে লিখে দিয়ে ছারছালীদের তা লিখে নিতে বলব এবং প্রয়োজনে সাহাষ্য
করব। প্রশন ফরিদ খাঁ কি ভাবে শেরশাহ উপাধি লাভ করেন? কেন তিনি জৌনপুরে
চলে যান এবং সেখানে তিনি কি করেন? কত সাল থেকে এসে তিনি কি করেন?
পিতার মৃত্যুর পর তিনি কি করেন? কত সাল থেকে কত সালে পর্যন্ত রাজত্ব
করেন? প্রতিক্রিয়া—ছারছালীরা প্রশোভর দেবে ও সেগুলি লিখে নেবে। এবং
প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। পৃহকাজ: পূর্ববং।

পাঠটীকা—২২॥ বিষয়—ভাকবর

উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববতী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

গ্রন্থতি: বিষয়—পূর্ববং। প্রতি—পূর্ববং। প্রশন: বাবর কোন সমোজোর প্রন করেন? তাঁর জোঠ পুরের নাম কি? হমায়ুনের জোঠ পুরের নাম কি? শ্রতিক্রিয়া—স: উ:—মুঘল সামাজোর; হমায়ুন; আক্বর। পাঠঘোষণনা : আজ্ আমরা আক্বরের বালাজীবন সম্ভ্রেকিছু জানব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—বাল্যজীবন। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। এখন:
ক্ষেশ্বন কোথার আকবরের জন্ম হয় ? তখন হুমায়ুন অনুচরদের কি বলেছিলেন ?
মানচিলে সিন্ধু ও পারস্যের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—সঃ উঃ—পলায়ন ক্রার

সমর অমরকোটে, কস্তরির গলের মতই তাঁর পুরের সুখ্যাতি যেন ছড়িয়ে পড়ে।
মানচিত্রে স্থানের অবস্থান দেখাবে। বিষয় (২য় শীর্ষ)—সিংহাসনে আরোহণ।
পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: হুমায়ুনের কখন মৃত্যু হয় ? তাঁর সেনাগতির নাম কি ?
আকবর কত বংসর রাজত্ব করেন ? মানচিত্রে দিল্লী ও আগ্রার অবস্থান দেখাও।
প্রতিক্রিয়া—দিল্লী ও আগ্রা অধিকার করার সময় ; বৈরাম খাঁ; ১৫২৬-১৬৩০ পর্যন্ত।
দিল্লী ও আগ্রার অবস্থান দেখাবে।

প্রয়োজ: বিষয় (সারাংশ)—সিল্লু প্রদেশের অমরকোটে আকবরের জন্ম হয়।
পিতার ভাগ্যবিপর্যয়ের জন্য আকবর লেখাপড়া শিখতে পারেন নাই কিন্ত কর্মক্ষেত্রে অভিজ্ঞতা অর্জন করেছিলেন। হুমায়ুনের মৃত্যুর পর তার সেনাপতি বৈরাম
শা আকবরকে সিংহাসনে বসিয়ে নিজেই অভিজাবক হলেন। তখন আকবরের
বিষস চৌদ্দ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রন্ন: কোথায় আকবরের জন্ম হয়? আকবর
কেন লেখাপড়া শিখতে পারেন নাই? হুমায়ুনের মৃত্যুর পর কে আকবরকে সিংহাসনে
বসান? তখন আকবরের বয়স কত? মানচিল্লে সিল্লু, পারস্যু, দিল্লী ও আগ্রার
অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া ও পৃহকাজ পূর্ববৎ।

পাঠটীকা—২৩ II বিষয়—রাণাপ্রতাপ

1 ×

উদ্দেশ্য: মুখ্য---রাণা প্রতাপের স্বাধীনতা স্বৃহা ও দেশপ্রেম সম্বন্ধে জানতে সহায়তা করা। গৌণ--পূর্ববৎ। উপকরণ: পূর্ববৎ।

প্রস্তৃতি: বিষয় — পূর্ববং। পদ্ধতি — পূর্ববং। প্রশ্ন: বাবর যখন দিল্পীর সম্রাট তখন মেবারের রাণা কে ছিলেন? আকবরের সময় মেবারের রাণা কে ছিলেন? উদয়সিংহের পর কে মেবারের রাণা হন? প্রতিক্রিয়া— সংগ্রামিক্রির পূর উদয়সিংহ; উদয়সিংহের পূর প্রতাপসিংহ।

পাঠঘোষণাঃ আজ আমরা রাণা প্রতাপের বাধীনতাস্পৃহা ও দেশপ্রেম সমক্ষে কিছু জানব। অতঃপর আজকের বিষয়টি বোর্ডে লিখে দেব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—প্রতাপের প্রতিজ্ঞা। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: প্রতাপসিংহ কি প্রতিজ্ঞা করেন? রাণাপ্রতাপ কত বৎসর রাজত্ব করেন? মেবারের অবস্থান মানচিত্রে দেখাও। প্রতিক্রিয়া—লিখে নিন। বিষয় (২য় শীর্ষ)—হলদিঘাটের যুদ্ধ—চিতোর ব্যতীত মেবারের বহস্থান উদ্ধার। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: প্রতাপসিংহ কোন যুদ্ধে মানসিংহের নিকট পরাজিত হন? দুদিনে কে প্রতাপসিংহকে অর্থসাহাষ্য করেছিলেন? মৃত্যুর পূর্বে প্রতাপ কোন কোন রাজ্য

জয় করেন ? চিতোর ও হলদিঘাটের অবস্থান মানচিত্রে দেখাও। প্রতিক্রিয়া— লিখে নিন।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—মেবারের রাণা প্রতাপ প্রতিভা করলেন যে, আকররের বশ্যতা স্থীকার করবেন না, বাদশাহী পরিবারে মেয়েদের বিবাহ দেবেন না এবং চিতোর উদ্ধার না করা পর্যন্ত দাড়ি কাটবেন না, পাতায় আহার করবেন ও তৃণশয্যায় শয়ন করবেন। তিনি হলদিঘাটের যুদ্ধে পরাস্ত হন। এর পর মন্ত্রী ভামসার অর্ধসাহায্যে যুদ্ধ করে মৃত্যুর পূর্বেই চিতোর ব্যতীত মেবারের বহস্থান অধিকার করেন। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: প্রতাপ কি প্রতিভা করেন? কোন মুদ্ধে তিনি পরাস্ত হন? কোন কোন স্থান তিনি অধিকার করেন? মানচিত্রে চিতোর, হলদিঘাট ও মেবারের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববং।

পাঠটীকা---২৪॥ বিষয়---শাহজাহান

উদ্দেশ্য: মুখ্য—শাহজাহানের সিংহাসন অধিকার ও রাজ্যবিস্তার সম্বন্ধে ধারণালাভে সহায়তা করা। গৌণ---পূর্ববৎ। উপকরণ: পূর্ববৎ।

প্রস্তুতিঃ বিষয়—শূর্ববৎ। পদ্ধতি---পূর্ববং। প্রশ্ন: আকবরের পর কে
দিল্লীর সিংহাসনে বসেন? জাহাগীরের মৃত্যুর পর কে সিংহাসনে বসেন? প্রতিক্রিয়া—
জাহাসীর; শাহজাহান। পাঠছোষণাঃ পূর্ববং।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—সিংহাসন অধিকার ও রাজ্যবিস্তার। পদ্ধতি—
পূর্ববং। প্রশ্ন: জাহাঙ্গীরের পর কে দিল্লীর সিংহাসন অধিকার করেন?
দান্ধিণাত্যের কোন্ রাজ্য শাহজাহানের বশ্যতা ঘীকার করে? তিনি দান্ধিণাত্যের
শাসনভার কার উপর দিলেন? দান্ধিণাত্যের রাজ্যগুলির অবস্থান দেখাও।
প্রতিক্রিয়া—লিখে নিন। বিষয় (২য় শীর্ষ)—পর্তুগীজ দমন এবং কান্দাহার ও
মধ্য এশিয়ার রাজ্যবিস্তারে ব্যর্থতা। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: শাহজাহানের
জাদেশে কে পর্তুগীজেদের বন্দী করেন? শাহজাহান কোন্ কোন্ স্থান জয় করতে
গিরে ব্যর্থ হন? কান্দাহার, বাংলা ও মধ্য এশিয়ার অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—
লিখে নিন।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—সিংহাসন অধিকার করে শাহজাহান আহ্তমদনগর, বিজাপুর ও গোলকুঙার সুলতানদের বশ্যতা হীকার করান। দাক্ষিণাত্যের শাসনভার দেন আওরঙ্গজেবের উপর। শাহজাহানের আদেশে কাসিম খাঁ বাংলায় পর্তুগীজদের বন্দী করেন। কিন্তু আফগানিস্থান ও মধ্যএশিয়া জয় করতে ব্যর্থ হন। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশা: সিংহাসন অধিকার করার পর কোন্ কোন্ রাজ্যকে

বশাতা খীকার করান ? দাক্ষিণাভ্যের শাসনভার কার উপর দেওয়া হয় ? পর্তুগীজদের কে বদী করেন ? কোন্ কোন্ রাজ্য জয় করতে গিয়ে শাহজাহান ব্যর্থ হন ? মানচিত্রে দিল্লী, আহ্ম্মদনগর, বিজাপুর, গোলকুণ্ডা, আক্গানিস্থানের অবস্থান দেখাও। প্রতিফিয়া ও গৃহকাল পূর্ববৎ।

পাঠটীকা—২৫॥ বিষয়—আওররজেব

উদ্দেশ্য: মুখ্য—আওরসজেবের সিংহাসন অধিকার এবং তাঁর তথ ও দোষ সম্বর্ধা জানতে সহায়তা করা। গৌল—পূর্ববৎ। উপকরণ: পূর্ববৎ। প্রদৃতি পূর্ববং। প্রদৃতি পূর্ববং। প্রদৃতি প্রদৃত্ববং। প্রত্বিভ্রায়—চার পুরু; দারা, সূজা, আঙরসজেব ও মুরাদ; আওরসজেব। পাঠঘোষণা: পূর্ববং।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম গীর্ষ)—আওরলজেবের সিংহাসন আধিকার ও ৩০। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: কত খ্রীণ্টাব্দে আওরলজেব সিংহাসন অধিকার করেন? তাঁর কি কি ৩০ ছিল? প্রতিক্রিয়া—লিখে নিন। বিষয় (২য় শীর্ষ)—আওরলজেবের দোষ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: রাজকর্মচারী ও সেনাপতিগণ তাঁর প্রতি অসম্ভণ্ট ছিল কেন? ধর্মবিষয়ে তাঁর মনোভাব কেমন ছিল? হিন্দুদের সলে তাঁর কিরূপ সম্পর্ক ছিল? কেন তাঁর সাম্রাজ্যের ধ্বংস শুরু হয়? প্রতিক্রিয়া—লিখে নিন।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—১৬৫৮ খ্রী: আওরঙ্গজেব দিল্লীর সিংহাসন অধিকার করেন। তিনি সাহসী, বুজিমান, ধর্মভীরু ও পণ্ডিত ব্যক্তি ছিলেন। তিনি সাদাসিদে জীবন যাগন করতেন এবং রাজকার্যে কর্মচারীদের উপর নির্ভর করতেন না। কিন্তু তিনি কাউকে বিশ্বাস করতেন না। ধর্মবিষয়ে তিনি অনুদার ছিলেন। ফলে শেষ জীবনে তাঁর সাম্রাজ্যের ধ্বংস গুরু হয়। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: কতে শ্রী: আওরঙ্গজেব সিংহাসন অধিকার করেন? তাঁর কি কি গুণ ছিল? তাঁর কি কি দোম ছিল? কখন তাঁর সাম্রাজ্যের ধ্বংস গুরু হয়? মানচিত্রে দিল্লীর অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া ও পৃহকাজ পূর্ববং।

পাঠটীকা—২৬॥ বিষয়—শিবাজী

উদ্দেশ্য: মূখ্য—শিবাজীর বাল্যজীবন এবং কর্মজীবন সম্বন্ধে জানতে সহারতা করা। গৌণ—পূর্ববং। উপকরণ: পূর্ববং।

প্রস্তুতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশ্ন: আওরদ্ধেবের রাজ্ফকালে

কে কে বিদ্রোহ ঘোষণা করেছিল? দাক্ষিণাতো কে বিলোহী হয়েছিল? প্রতিক্রিয়া— মেবার ও যোধপুরের রাজপুতেরা; শিবাজীর নেতৃত্বে মারাঠাজাতি। পাঠঘোষণা: পূর্ববৎ।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)——শিবাজীর বাল্যজীবন। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: শিবাজীর পিতা-মাতার নাম কি? শাহজী কোথাকার জায়গীরদার ছিলেন? শিবাজীর অভিভাবক কে হন? কিসে শিবাজীর আগ্রহ ছিল? তাঁর জীবনের কি উদ্দেশ্য ছিল? মানচিত্রে বিজাপুর ও পুণার অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—লিখে নিন। বিষয় (২য় শীর্ষ)——শিবাজীর কর্মজীবন। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: শিবাজী কাদের সুনিপূণ যোজায় পরিণত করেন? সুলতানের কয়েকটি দুর্গ তিনি কি ভাবে অধিকার করেন? সুলতান কেন শাহজীকে বন্দী করলেন? শাহজী কি ভাবে অধিকার করেন? প্রতিক্রিয়া—লিখে নিন।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—শিবাজীর পিতার নাম শাহজী এবং মাতার নাম জিজাবাট । তার অভিভাবক ছিলেন কোণ্ডদেব। শিবাজীর উদ্দেশ্য ছিল মহারাতেট্র আধীন হিন্দুরাজ্য স্থাপন করা। ক্রনে হোট সৈন্যদল নিয়ে বিজাপুরের সুলতানের ক্রেকটি দুর্গ অধিকার করেন। এই অপরাধে সুলতান শাহজাঁকে বন্দী করেন ক্রিমে শিবাজীর চেল্টায় পিতা মুজি লাভ করেন। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: শিবাজীর পিতামাতার নাম কি ? তাঁর অভিভাবক কে ছিলেন? শিবাজীর উদ্দেশ্য কি ছিল ? ছোট সৈন্যদল নিয়ে তিনি কি করেন? এই অপরাধে সুলতান কি করেন? মানচিত্রে পুণা ও বিজাপুরের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববং।

পাঠটীকা—২৭[′]॥ বিষয়—সিরাজদ্দৌলা

উদ্দেশ্য ও উপকরণ পূর্ববতী পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—পূর্ববৎ। প্রশন: তোসরা কোথায় কোথার বেড়িয়েছ? মুশিদাবাদে কি কি দেখেছ? ভাগীরথীর অপর তীরে খোসবাগে কি দেখেছ? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—পূরী, দান্ধিলিং, মুশিদাবাদ; হাজারদুয়ারী, মীরজাফরের কবর ইত্যাদি; আলীবদী, সিরাজ ও লুৎফার কবর। পাঠঘোষণা: আজ আমরা সিরাজের নবাবপদ লাভ ও ইংরেজদের সঙ্গে বিরোধের কারণ সম্বন্ধে জানব।

উপস্থাপন: বিষয় (১ম শীর্ষ)—সিরাজের নবাবপদ লাড। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: আলীবদি কাকে নবাবপদ দান করে যান? সিরাজ কিরুপ প্রকৃতির নবাব ছিলেন? মূশিদাবাদের অবস্থান মানচিত্তে দেখাও। প্রতিক্রিয়া—লিখে নিন। বিষয় (২য় শীর্ষ)—ইংরেজদের সঙ্গে বিরোধ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: অসেটি বেগম

অসম্ভণ্ট হয়ে কি করেন? ঘসেটি বেগমের পরামর্শদাতা কে ছিলেন? নবাবের আদেশ অমান্য করে ইংরেজেরা কি করে? কৃষ্ণদাস কোথায় আশ্রয় লাভ করে? প্রতিক্রিয়া—লিখে নিন।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—অপুত্রক আলীবদি তার কনির্ল্ফ কন্যার পুত্র সিরাজকে বাংলার নবাব পদে মনোনীত করে গেলেন। সিরাজ ছিলেন অস্থিরমতি ও অত্যাচারী। বিভিন্ন কারণে সিরাজের সঙ্গে ইংরেজদের বিরোধ হয়। প্রথমত—ঘসেটি বেগম, শওকত জল সিরাজের পতনের জন্য রাজবল্লভের মাধ্যমে ইংরেজদের সঙ্গে যোগাযোগ করেন; ছিতীয়ত—ইংরেজদের কোলকাতায় দুর্গ নির্মাণ ও বে-আইনী ব্যবসায়; তৃতীয়ত—কৃষ্ণদাসকে কৃঠিতে আশ্রয় দান। পদ্ধতি—পূর্ববহ। প্রশন: আলীবদি কাকে নবাবগদে মনোনীত করেন? সিরাজ কিরুপ প্রকৃতির নবাব ছিলেন? কি কি কারণে সিরাজের সঙ্গে ইংরেজদের বিরোধ হয়? মানচিত্রে কোলকাতা ও মুশিদাবাদের অবস্থান দেখাও। প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা প্রশ্নোতর দেবে, মানচিত্রে স্থানের অবস্থান দেখাবে ও প্রশ্নোতর লিখে নেবে। গৃহকাজ: পূর্ববহ।

পাঠটীকা--২৮॥ সিপাহী বিদ্রোহের কারণ ও বার্থতা

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—সিপাহী বিদ্রোহের কারণ ও ব্যর্থতা সম্বন্ধে অবহিত করায় সহায়তা করা। প্রোক্ষ—পূর্ববৎ। উপক্রণ: এশিয়া ও ভারতের মানচিত্র।

আরম্ভ: বিষয়—পূর্ববং। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন: কত সালে আমাদের দেশ স্থাধীন হয়? এর আগে আমাদের দেশ কারা শাসন করত? দেশকে স্থাধীন করার জন্য যাঁরা জীবন উৎসর্গ করেছেন, এমন কয়েকজনের নাম করত? স্থাধীনতার প্রথম সংগ্রামের নাম কি? প্রতিক্রিয়া—স: উ:—১৯৪৭ সালে; ইংরেজরা; ক্ষুদিরাম, প্রফুল্ল চাকী, বাঘাযতীন, সুডাযচন্দ্র; সিপাহীবিদ্রোহ।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা সিপাহীবিদ্রোহ সম্বন্ধে কিছু জানব।

অপ্রগতি: বিষয় (১ম শীর্ষ)—বিলোহের কারণ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশ্ন:
কি কি কারণে সিপাহী বিলোহ হয় ? বিলোহের প্রত্যক্ষ কারণ কি ? রাজনৈতিক ও সামরিক কারণগুলি কি কি ? সামাজিক ও ধর্মীয় কারণ কি কি ? প্রতিক্রিয়া— স: উ:—লিখে নিন। বিষয় (২য় শীর্ষ)— বার্থতার কারণ। পদ্ধতি—পূর্ববং। প্রশন: সিপাহীদের কোন কোন ফটির জন্য বিলোহ বার্থ হয় ? ইংরেজরা কি ভাবে বিলোহ বার্থ করে দেয় ? প্রতিক্রিয়া—নিজে লিখুন।

প্রয়োগ: বিষয় (সারাংশ)—১৮৫৭ খ্রী: সিপাহী বিদ্রোহ হয় রাজনৈতিক, সামাজিক, ধর্মীয় ও সামরিক কারণে। বিদ্রোহের প্রত্যক্ষ কারণ এনফিল্ড নামক রাইফেলের প্রবর্তন। এক দিকে দুর্বল সংগঠন ও যোগ্য নেতার অতাব এবং অপর দিকে ইংরেজদের প্রবল শক্তি ও বুজিকৌশল বিদ্রোহের বার্থতার কারণ। পজতি—পূর্ববৎ। প্রশন: কত খ্রী: সিপাহীবিদ্রোহ হয় এবং কি কি কারণে বিদ্রোহ হয়? বিদ্রোহের প্রত্যক্ষ কারণ কি? কি জন্য বিদ্রোহ বার্থ হয়? প্রতিক্রিয়া ও গৃহকাজ পূর্ববৎ। [শক্ষক উপস্থাপন ও প্রয়োগে অবশাই মানচিত্রের সহায়তা নেবেন।]

পাঠটীকা—২৯॥ বাংলার বিপ্লবী

[অধ্যাপক নলিনীকাত রায় মহাশয়ের বাংলা ও পদাবলীর ইতিহাস বই অবলম্বনে] উদ্দেশ্য: মুখ্য—বাংলার বিপ্লবীদের সম্বন্ধে ধারণা দেওয়ায় সহায়তা করা। গৌণ—পর্ববৎ। উপকরণ: মানচিত্র ও প্রদীপন।

প্রস্তৃতি: বিষয়— পূর্ববং। পদ্ধতি— পূর্ববং। প্রশ্ন ও প্রতিক্রিয়া অধ্যক্ষ গীযুষকাত্তি চট্টোপাধ্যায় মহাশায়ের 'সদ্দীপন' বই অবলম্বনে 'ডাক দিয়েছে সুডাষ' বিষয়ক পাঠটীকার অনুরূপ।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা বিগ্লবী ফুদিরাম সমন্ধে জানব। অন্যান্য অংশ ইভিহাসের যে কোন পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

পাঠটীকা--৩০॥ বাংলাদেশের উত্থান

উদ্দেশ্য: মুখ্য—বাংলাদেশের উত্থানের ইতিহাস সম্বন্ধ ধারণা দিতে সহায়তা করা। গৌণ: পূর্ববং। উপকরণ—মানচিত্র ও প্রদীপন।

প্রস্তৃতি: বিষয়—শ্রেণীবিন্যাস ও পূর্বজান পরীক্ষা। পদ্ধতি—আমাদের দেশের প্রধান মন্ত্রীর নাম কি? বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রীর নাম কি? কবে বাংলাদেশে স্বাধীনতা লাভ করে? বাংলাদেশের প্রিয় নেভার নাম কি? প্রতিক্রিয়া—ছাত্রছাত্রীরা সভাব্য উত্তর দেবে:—ইন্দিরা গাল্লী; শেখ মুজিবর রহমান।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা এই প্রিয় নেতার জীবনী জানবার চেণ্টা করব। অন্যান্য অংশ যে কোন পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

পাঠটীকা---১॥ বিষয়---সাধারণ জান

উদ্দেশ্য: মুখ্য—খেলা সম্বন্ধে সাধারণ জান লাভে সহায়তা করা। গৌণ: সাধারণ জানের মাধ্যমে চিন্তা, কল্পনা ও বিচারশক্তির বিকাশসাধন করে অন্যান্য বিষয় শিক্ষায় ও ভবিষ্যৎ জীবনের প্রস্তৃতিকরণে সহায়তা করা। উপকরণ: চক, ডাস্টার, বোড (সম্বব হলে প্রদীপন ও মডেল)।

প্রস্তৃতি: বিষয়--পূর্ববৎ। পদ্ধতি--বিভানের ১নং পঠিটীকা দেখুন। প্রশ্ন:



কে কে খেলতে জান? তুমি যে খেলা খেল তার কয়েকটির নাম কর। এছাড়া আরও কয়েকটি খেলার নাম কর। প্রতিক্রিয়া—হাত তুলে ইঙ্গিত জানাবে; ফুটবল, ক্রিকেট, হা-ডু-ডু; কপাটি, হকি, ব্যাডমিন্টন ইত্যাদি।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা খেলা সম্বন্ধে আরও কিছু জানব।

উপস্থাপন: বিষয়—বাংলার জাতীয় খেলা, ফুটবল ও হকি। পদ্ধতি—আজকের বিষয় প্রশোজরের মাধ্যমে আলোচনা করব। যে সকল প্রশোর (সন্তবত অধিকাংশ প্রশোর) উত্তর দিতে পারবে না সে-গুলির উত্তর আমি নিজেই দেব। সকলের প্রশোজর বোর্ডে লিখে দেব এবং সেগুলি শিক্ষার্থীদের লিখে নিতে বলব। প্রশার বাংলার জাতীয় খেলার নাম কি? ভারতের সর্বশ্রেষ্ঠ ফুটবল প্রতিযোগিতা কি কি এবং কোথায় অনুষ্ঠিত হয়? ভারতে শ্রেণ্ঠ হকি প্রতিযোগিতার নাম কি কি এবং কোথায় অনুষ্ঠিত হয়? হকি খেলায় 'যাদুকর' কে? প্রতিদ্রিয়া—সন্তাব্য উত্তর: কগাটি বা হা-ভু-ভু; ক্সি আই. এফ. এ. শীন্ড—কোলকাতায়, (খ) ভুরান্ত কাপ—দিল্লীতে, (গ) রোভার্সকাপ—বোঘাইতে এবং (ঘ) ডি. সি. এম. কাপ—দিল্লীতে; বাইটন কাপ ও আগা খাঁ কাপ; ধ্যানচাদ। যখন কোন কোন ক্ষেত্রে প্রশোজর করতে পারবে না তখন আমার সাহায্য চাইবে।

প্রয়োগ: আজকের পাঠ আলোচনা ও লেখার মাধ্যমে কতটুকু গ্রহণ করতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য নিদনরূপ প্রশন করব এবং প্রয়োজনে সাহায্য করব। প্রশন: হা-ডু-ডু বা কপাটি কোন দেশের জাতীয় খেলা ? দিল্লীতে কি কি ফুটবল প্রতিযোগিতা হয়? কোলকাতায় কোন শীলেডর খেলা হয়? বোঘাইতে কোন কাপের খেলা হয়? বাইটন ও আগা খাঁ কাপ কোন প্রতিযোগিতার নাম? ধ্যান চাঁদকে কি বলা হয়? প্রতিক্রিয়া—বাংলার; ডি. সি. এম. ও জুরাও কাপ; আই. এফ. এ.; রোডার্স কাপ; হকি; হকির যাদুকর। প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে।

গৃহকাজ: আজকের গাঠ বাড়ী থেকে ভাল করে তৈরী করে আনতে বলব।

প্রকল্প (Project)

বিভিন্ন শিকাবিদ প্রকারের বিভিন্নরূপ সংভা দিয়েছেন। বসিং (Bossing) বলেন, "The project is a significant, practical unit of activity of a problematic nature, planned and carried to completion by the students in a natural manner and involving the use of physical materials to complete the unit of experience."

সংজাটিকে বিশ্লেষণ করনে আমরা দেখতে পাই বে, প্রকল্প এমন একটি ব্যবহারিক বিষয় যার বৈশিষ্ট্য তাৎপর্যপূর্ণ অথচ সমস্যামূলক। প্রকল্পকা ছাত্রছাত্রীরাই, স্থাড়াবিকড়াবে পরিকল্পনা ও সম্পাদনা করে। অভিক্রতার পূর্ণতা আনয়নের মানসে কর্মসম্পাদন করতে যেয়ে তারা বাস্ত্রব সামগ্রী ব্যবহারে লিণ্ড হয়।

যান্ত্রিক সভ্যতার যুগে গ্রন্থকীটের চেয়ে বাস্তব অভিজ লোকের যে কতটুকু প্রয়োজন তা বলাই বাহুল্য। তাই শিক্ষক হিসাবে আমাদের দায়িত্ব হাগ্রহাগ্রীদেরকে সামাজিক জীব তথা সুনাগরিক হিসাবে গড়ে তুলতে যথাসম্ভব সাহায্য করা। শ্রেণী-পাঠনার একঘেয়েমি দূর করে, বিভিন্ন পাঠ্যবিষয়ের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করে সম্ভাব্য প্রকল্প কাজের মাধ্যমে বাস্তব অভিজ্ঞতা দানের ব্যবস্থা করা আজ বিশেষ প্রয়োজনীয় হয়ে পড়েছে।

যদিও Kilpatric এবং Collings প্রকল্পকাজকে বিভিন্ন ভাগে ভাগ করেছেন তথাগি কাজের প্রকৃতি অনুসারে আমরা প্রকল্প কাজকে দু'ভাগে ভাগ করতে পারি। একটি হল বুদ্ধিমূলক (Intellectual) ও অপরটি কর্মমূলক (Executive) শিক্ষাথীদের বয়স, ক্ষমতা ও প্রবণতা অনুযায়ী প্রকল্প কাজের ব্যবস্থা করাই উচিত।

কোন প্রকল্পজ সম্পাদন করতে হলে যে শুরগুলি অনুসরণ করতে হবে সেগুলি—(ক) উদ্দেশ্য বা কাজের ইউনিট স্থির করা (Purposing), (খ) পরিকল্পনা Planning), (গ) কার্য-সম্পাদনা (Executing) এবং (ঘ) মূল্যায়ন (Judging)। প্রথমে কোন বিষয় শ্রেণীতে এমনভাবে আলোচনা করা প্রয়োজন যাতে তার মধ্যে সমস্যা এসে দেখা দেয় এবং সেই সমস্যার বিষয়ে ছাগ্রছাগ্রীরা আগ্রহী হয়। তবে কার্য নির্ধারণে শিক্ষক প্রয়োজনবোধে সাহায্য করবেন। দ্বিতীয়ত: ছাগ্রছাগ্রীদের মধ্যে কে কি কাজ করবে তার পরিকল্পনা তারা নিজেরাই প্রস্তুত করবে। শুখলার সঙ্গে কাজ করার জন্য তারা বিভিন্ন দল ও উপদলে বিভক্ত হয়ে কাজ করার প্রস্তুতি নেবে। তৃতীয়ত: পরিকল্পনা অনুযায়ী সকলে কাজটি বাস্তবে রূপায়িত করবে। প্রয়োজনে একদল অপর দলকে সাহায্য করবে, কারণ ফাজটিকে তারা অভিন্তরূপে গ্রহণ করেছে। পরিশেষে ছাগ্রছাগ্রীরাই আলোচনার মাধ্যমে সম্পাদিত কাজের মূল্যায়ন বা বিচার করবে।

TET S

বাংলা, অংক, ইংরেজী, ভূগোল, বিভান, ইতিহাস, অফন প্রভৃতি বিষয়কে প্রকল্প কাজের সঙ্গে সম্বন্ধিত করে পাঠদান করা যায়। তবে প্রকল্প কাজ গ্রহণ করার আগে শিক্ষার্থীদের সে বিষয়ে বাস্তব অভিজ্ঞতা অর্জনের ব্যবস্থা করতে হবে অর্থাৎ চাক্ষুয় দেখানোর প্রয়োজন আছে। অতঃপর আলোচনার মাধ্যমে নিদিন্ট প্রকল্প কাজ গ্রহণ করতে হবে। জামাদের মনে রাখতে হবে যে,

প্রকল্পকাজের পরিকল্পনা আগেই স্থির করা সম্ভব নয়; কেননা এর নির্ধারক শিত্ত—
শিক্ষক নছেন।

নিশ্নে বিভিন্ন শ্রেণীর উপযুক্ত কতগুলি প্রকল্প কাজের নাম দেওয়া হল এবং তদমধ্যে কয়েকটির পাঠটীকা করে দেওয়া হয়েছে। প্রকল কাজ: ডাকঘর, প্রকৃতিকোণ, রালাঘর, আদর্শ গ্রাম, আদর্শ কলোনী, বাজার, হাট, চিড়িয়াখানা, বরফের দেশ, সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান, পুতুলের বিয়ে, পাতার কাজ, কাগজের মালা বা কুল তৈরি, মিল্টির দোকান, ফলের দোকান, রেল স্টেশন, মেলা, চরকমেলা, নির্বাচন, সেবাসদন, পাতা সংগ্রহ, ছবির বই, বীজ সংগ্রহ, বয়নশিল্প; ভারত-পাকিস্তান যুদ্ধ, ধানচাম, বসন্ত উৎসব, রবীন্দ্রজয়ন্তী, মুক্তিসংগ্রামে বাংলাদেশ, বিশেষ কলকারখানা, মন্দির, মসজিদ, স্কুল্রবাড়ী ইত্যাদি।

পরিশেষে একটি কথা যে, অফ এমনই একটি বিষয় যাকে প্রকল্প কাজের সঙ্গে সম্বন্ধিত করা খুবই সহজ। তাহাড়া অন্যান্য প্রায় সকল বিষয়ই কি করে প্রকল্প কাজের সঙ্গে সম্বন্ধিত করে পাঠ দেওয়া যায় তা শিক্ষক একটু চিন্তা করলেই পারবেন।

পাঠটীকা—১॥ বিষয়—প্রকল্পকাজ (ডাকঘর) 🖰

আজকের কাজ: ডাক্যর তৈরি করার পরিকল্পনা গ্রহণ, দলবিভাগ করে দলনেতা নির্বাচন এবং আগামীদিন কাজ আরম্ভ করার জন্য সম্ভাব্য প্রয়োজনীয় সামগ্রী আনয়নের দায়িত্বভার অর্পণ।

উদ্দেশ্য: শিক্ষার্থীরা ডাক্ষর দেখে যে অভিজ্ঞতা অর্জুন করেছে তাকে বাস্তবে রূপায়িত করার পরিকলনা গ্রহণ করে কর্মের মাধ্যমে বিভিন্ন বিষয়ে শিক্ষারাভে সহায়তা করা।

U

উপকরণ: আজকের উপকরণ গুধু চক, ডাস্টার বোড ও নোটবুক।

শিক্ষকের করণীয়: আমি ও সাথী (বা সাথীদ্রয়) যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজনবাধে শ্রেণীবিন্যাস করে । অতঃপর প্রকল্পকাজ গ্রহণে আগ্রহী করে তুলবার জন্য আমি অথবা সাথী নিশ্নরূপ প্রশন করব। গতকাল বেড়াতে (দ্রমণে) গিয়ে কি কি দেখেছ? তার মধ্যে কোনটা সবচেয়ে বেশি ভাল লেগেছে? ভাকঘরে কে কে কাজ করছিলেন? পিয়ন কি কাজ করেন? ভাকঘরে কি কি পাওয়া যায়? ভাকঘরের মাধ্যমে কি কি পাঠানো যায়? চিঠি কোথায় পোল্ট করতে হয়? ভাকঘরটি কি দিয়ে তৈরী? কে কে ভাকঘরটি অনুকরণ করে একটি ছোট বাড়ী তৈরি করতে পারবে? কে কে কাগজ দিয়ে খাম, পোল্টকার্ড,

টিকিট তৈরী করতে পারবে? তাহলে এরপ একটি ডাকঘর তৈরির কাজ করবে কেমন হয়? শিক্ষার্থীরা যদি প্রকল্প কাজটি আগ্রহ সহকারে গ্রহণ করার ইচ্ছা প্রকাশ করে তবেই দলবিভাগ, দলের নামকরণ, নেতা নির্বাচন ও কোন দলের কি কাজ হবে তা নির্ধারণে সহায়তা করব এবং সেগুলি বোর্ডে লিখে দিয়ে শিক্ষার্থীদের লিখে নিতে বলব। (শিক্ষার্থীরাই দল ভাগ, নামকরণ, নেতা নির্বাচন ও কোন দলের কি কাজ ও কি কি উপকরণ লাগবে তা ঠিক করবে, শিক্ষকগণ তথু প্রয়োজনে সাহায্য ও পরিবর্তন করবেন)। পরিশেষে বলব যে ১ম ও ২য় দল আমার অধীনে এবং ৩য় ও ৪য়্ড দল সাথীর অধীনে কাজ করবে।

শিক্ষার্থীদের করণীয়: শিক্ষার্থীরা উপরোক্ত প্রশ্নগুলির সম্ভাব্য উত্তর দেবে:---্বাজার, কুমোরপাড়া, নদী, ডাকঘর ইতা।দি; ডাকঘর; পোষ্টমাষ্টার, পিয়ন; চিঠি সট করেন এবং বাড়ী বাড়ী গিয়ে দিয়ে আসেন, পোণ্টকার্ড, খাম, ইনল্যাণ্ড, টিকিট ইত্যাদি, চিঠি, টাকা, জিনিসগত্র; লেটার বক্সে। টিনের (বা ইটের); পরবর্তী ৩টি প্রশেনর উত্তর হাত তুলে ইঙ্গিত জানাবে। প্রকল্প কাজটি বাস্তবে রাপদান করার জন্য (হয় ত) চারটি দলে ভাগ হওয়ার প্রভাব করবে। দলের নামকরণ করবে (হয় ত) নেতাজীদল, স্বামীজীদল, দেশবন্ধুদল ও বাপুজীদল এবং শ্রেণীর চারজন উপযক্ত শিক্ষার্থীকে নেতা হিসাবে নির্বাচন কর**ৰে। অতঃপ**র **আমাদের** সহায়তায় আলোচনা করে ঠিক করবে যে, ১ম দল ডাকঘর ও চিঠির ৰাক্স তৈরি করবে এবং উপকরণ লাগবে একটুকরো বাঁশ, কার্ডবোর্ড, ছুরি, দা, সূতো, সূচ, কাগজ, আঠা, পেনসিল, স্কেল। ২য় দল পোস্টকার্ড, খাম, ইনল্যাপ্ত তৈরী করবে এবং উপকরণ লাগবে র**ঙীন কাগজ, কাঁচি, স্কেল, আঠা ইত্যাদি।** ৩**য় দল** তৈরী করবে টিকিট, টাকা পয়সা, সিল ও পিয়নের ব্যাগ এবং তাদের উপকরণ লাগবৈ দেকল, রঙীন কাগজ, পেন্সিল, কাঁচি, স্চসুতো ছেঁড়া কাপড় ইত্যাদি। ৪থঁ দল তৈরি করবে মণিঅর্ডার ফরম, টেলিগ্রাম ফরম ও ক্যাসি বাক্স এবং তাদের উপকরণ নাগবে সাদা কাগজ, স্কেল, জুতোর বাক্স ইত্যাদি। পরিশেষে আগামী দিন কাজ করার জনা প্রত্যেক দল কি কি উপকরণ আনবে তা শ্বির করবে (অধিকাংশ উপকরণ বিশেষ করে গয়সা দিয়ে কিনতে হয় এমন উপকরণ শিক্ষকগণ যোগান দেবেন)।

সন্তাব্য ভুল ও সংশোধন: শিক্ষাথীর! প্রশ্নোতর দিতে ভুল করতে পারে। দলভাগ, নেতা নির্বাচন এবং কোন দল কি কাজ করবে ও উপকরণ সংগ্রহ করবে তা নিয়ে গোলমাল ও অসুবিধার স্থাটি করতে পারে। আমাদের সহায়তায় সেসকল ক্রটি সংশোধিত হবে।

01

সভাব্য অভিজ্ঞতা: যৌথভাৰে কোন কাজের পরিকল্পনা গ্রহণ, দলভাগ, নেভা

নির্বাচন, নামানুকরণ এবং উপকরণ আনার দায়িত্তার গ্রহণ সম্বল্ধে অভিজ্ঞতা অর্জন করবে।

মন্তব্য: শিক্ষাথিগণ উৎসাহের সঙ্গে পরিকল্পনা গ্রহণ করেছে। দলভাগ, নামানুকরণ, নেতা নির্বাচনে সকলে সক্রিয়ভাবে অংশ গ্রহণ করেছে। কিন্ত কোন দল কি কাজ করবে তা নিয়ে প্রথম দিকে কিছুটা গোলমাল হলেও শেষ পর্যন্ত তা মিটে গেছে।

পাঠটীকা—২॥ বিষয়—প্রকল্পকাজ (ডাকঘর)

আজকের কাজ: নেতাজীদল ডাকঘর ও চিঠির বাক্স তৈরি করবে; খামীজীদল পোল্টকার্ড, খাম ও ইনল্যাণ্ড তৈরি করবে; দেশবদ্ধুদল টিকিট, টাকা-পয়সা, সিল ও পিয়নের ব্যাগ তৈরি এবং বাপুজীদল মণিঅর্ডার করম, টেলিগ্রাম করম ও ক্যাস বাক্স তৈরি করবে। উদ্দেশ্য: পূর্ববং।

উপকরণ: এক টুকরো বাঁশ, কাড বোড , ছুরি, দা, সুতো, সূচ, কাগজ (সাদা ও রঙীন), আঠা, খেনসিল, স্কেল, কাঁচি, ছেঁড়া কাপড়, জুতোর বায়।

শিক্ষকের করণীয়: যথাসময়ে প্রয়োজনীয় উপকরণ নিয়ে আমি ও সাথী শ্রেণীতে প্রবেশ করে আজকের কাজের কথা ঘোষণা করব। অতঃপর যে যার দল নিয়ে নিদিতট ছানে বসে দলনেতার মাধ্যমে উপকরণগুলি দেব। শিক্ষার্থীদের সংগ্রহ করা উপকরণ দলনেতার নিকট জমা দিতে বলব। অতঃপর কাজের সুবিধার জন্য দল দুটিকে কয়েকটি উপদলে ডাগ করে (৫টি উপদল) এক পরকটি উপদলের উপর এক একটি কাজের (ডাকঘর, চিঠির বারু, পোত্টকার্ড, খাম ও ইনলাপ্ত তৈরি) দায়িত্ব দেব। এবার শিক্ষার্থীরা তেকল দিয়ে মৈপে সুশুখলভাবে যে যার কাজ আরম্ভ করবে এবং আমি প্রয়োজনমত সকলকে কাজে সহায়তা করব। কাজ শেষ করার কিছু আগে দলনেতাকে (প্রয়োজনে আমার সাহায্য নিবে) আজকের কাজের একটি বিবরণ লিখতে বলব। ঘন্টা পড়ার ৫ মিনিট আগে আজকের কাজ মুলতবী রেখে যথাস্থানে উপকরণ ও তৈরী জিনিস দলনেতার মাধ্যমে গুছিয়ে রাখার বাবস্থা করব। অতঃপর সকলকে নিয়ে শ্রেণীর অন্যান্যদের সঙ্গে মিলিত হয়ে সকল দলের বিবরণী পাঠ করাব।

শিক্ষার্থীদের করণীয়: শিক্ষার্থীরা উপকরণসহ যথাস্থানে বসে বিভিন্ন উপদলে ভাগ হয়ে সুশুখলভাবে আজকের কাজ আরম্ভ করবে এবং প্রয়োজনবোধে আমার সাহায্য চাইবে। দলনেতা আজেকর কাজের একটি বিবরণী লিখবে এবং ঘণ্টা পড়ার ৫ মিমিট আগে উগকরণ ও আজকে ষেটুকু কাজ হয়েছে (যেমন কয়েকটি করে খাম, পোণ্টকার্ড, ইনল্যাণ্ড এবং ডাকঘর ও চিঠির বাব্সের ফুেম) তা দলনেতার মাধ্যমে শুছিয়ে রেখে হাত পা ধুয়ে সকলে আমার সঙ্গে শ্রেণীতে প্রবেশ করবে। অতঃপর প্রত্যেক দলনেতার বিবরণী পাঠ মনোযোগ দিয়ে শুনবে যাতে প্রকল্প কাজের যেটুকু সমাধা হয়েছে তার সুষ্ঠু ধারণা পেতে পারে।

সম্ভাব্য ভুল ও সংশোধন: আজকের কাজ করতে যেয়ে পরিমাপ ভুল করতে পারে, ভাকঘর এবং চিঠির ৰাজের ফুেম মজবুত নাও হতে পারে এবং শাম বা ইনল্যাণ্ডে আঠা লাগান কম-বেশি হতে পারে। এই ফ্রটিগুলি যাতে না হয় তার জন্য সতর্ক দৃশ্টি রাধ্ব এবং যথারীতি সাহায্য করব।

সভাব্য অভিজ্ঞতা: কি ভাবে পরিমাপ করে—ডাকঘর, চিঠির বাক্স ও পোষ্টকার্ড-খাম-ইনল্যাণ্ড তৈরী করতে হয় তার অভিজ্ঞতা অর্জন করবে। শৃত্থলার সঙ্গে দলবদ্ধভাবে কাজ করলে কত সুন্দরভাবে অথচ তাড়াতাড়ি কাজটা সমাধা হওয়ার সভাবনা খাকে তা উপলব্ধি করবে। বিবরণী রাখনে সমগ্র কাজটির অগ্রগতি কতটুকু হয়েছে তা বুঝা যায় বলে বিবরণী দেখার প্রয়োজনীয়তা ও তা কি ভাবে লিখতে হয় সে সম্বন্ধে ধারণা লাভ করবে। মত্তব্য: আজকের কাজ আশানুরাপ হয়েছে। তবে যথন একটি উপদলকে খাম তৈরির পরিমাপে সহায়তা করছিলাম তথন ডাকঘর তৈরির উপদল আমার সাহায্য পাওয়ার জন্য প্রায় ৪ মিনিট অপেক্ষা করেছিল। [আমার সাথীর অধীনের দল, উপদল অন্য কাজগুলি করবে]

পাঠটীকা—৩ ॥ বিষয়—প্রকল্প কাজ (ডাকঘর)

আজকের কাজ: অসমাণ্ড কাজ সমাণ্ড করায় এগিয়ে যাওয়া। উদ্দেশ্য, উপকরণ পূর্ববং।

শিক্ষকের করণীয়: যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে আমি ও সাথী দল এবং উপদল নিয়ে যথাস্থানে বসে কাজ আরম্ভ করব। আরদ্ধ কাজকে সমাণিতর দিকে এগিয়ে নিয়ে যাওয়ার চেণ্টা আজ করব। আমার অধীনের দৃটি উপদল আজকে ডাকঘর ও চিঠির বাজ যাতে তৈরি করা শেষ করতে পারে সেদিকে বিশেষ দৃশ্টি রাখব। আর খাম, পোণ্টকার্ড ও ইনল্যাণ্ড তৈরির উপদল যাতে আরও বেশি পরিমাণে তৈরি করতে পারে সেদিকেও দৃশ্টি রাখব। সকলকেই প্রয়োজনীয় সাহায্য প্রদান করব। যে উপদল ঘণ্টা পড়ার আগেই নিদিণ্ট পরিমাণ কাজ শেষ করতে পারবে সে উপদল তখন অন্য উপদলের কাজে সহায়তা করবে। এর পর ২ নং পাঠটীকার কাজ শেষ করার.....বিবরণী গাঠ করার প্রংশটি লিখুন।

শিক্ষার্থীদের করণীয়: শিক্ষাথিগণ (দল-উপদল) নেতা বা নেতাদের জ্বধীনে



সুশৃখলভাবে কাজ করতে থাকবে। তাদের দৃশ্টি থাকবে আরব্ধ কাজ শেষ করার দিকে। (যেমন) পোল্টকার্ড তৈরির উপদল নিদিল্ট সময়ের আগেই কাজ শেষ করে ফেলায় অন্য উপদলকে (যেমন ডাক্যর তৈরির উপদলকে) কাজে সাহায্য করবে। প্রয়োজনীয় সকল ক্ষেত্রেই আমার সাহায্য চাইবে। অতঃপর ২ নং পাঠটীকার দিলনেতা আজকের কাজের.....ধারণা পেতে পারে' অংশটি লিখুন।

সভাব্য ভুল ও সংশোধন: গতদিনের চেয়ে আজকের কাজে ভুলের পরিমাণ কম হওয়ার সভাবনা; তবু এক উপদল অন্য উপদলকে সাহায্য করতে থেয়ে পরিমাপ ইত্যাদি সম্বল্ধে কিছু কিছু তুল করতে পারে। দলনেতা বা অন্য কোন শিক্ষাথী অথবা আমার সহায়তায় সেই ভুল সংশোধিত হবে।

সন্তাব্য অভিজ্ঞতা: কাজের প্রায় পরিসমাণিত দেখে আত্মপ্রতায় বাড়বে।
শৃথকার সঙ্গে দলবদ্ধভাবে কাজ করায় কতটুকু সুন্দরভাবে অথচ তাড়াতাড়ি কাজটি
পরিসমাণিতর দিকে এগিয়ে গেছে তার অভিজ্ঞতা অর্জন করবে। বিবরণী যে কাজের
দর্শণযরগ তা বুঝতে পারবে এবং কি ভাবে বিবরণী লিখতে হয় তার অভিজ্ঞতা
লাভ করবে। মন্তব্য পর্ববহ।

পাঠটীকা—৪॥ বিশেষ—প্রকল্পকাজ (ডাকঘর)

ত্থাজকের কাজ: বাকী সামান্য কাজ সমাণ্ড করা, ডাকঘর সাজিয়ে প্রদর্শনীর বাৰ্মা করা এবং ডাকঘরের বিভিন্ন বিভাগে বিভিন্ন জনের কাজ করা।

উদ্দেশ্য: পূর্ববং। উপকরণ: পূর্ববং (তা ছাড়া ডাকঘর, চিঠির বাক্স, ক্যাস বাক্স, ইনল্যান্ত, খাম, মণিঅর্ডার ফরম, টেলিগ্রাম ফরম, টাকা-পয়সা, সিল, পিয়নের বাাগ ইত্যাদি)।

শিক্ষকের করণীয়: আমি ও সাথী যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে যে যার দল উপদল নিয়ে গতদিনের বাকী সামান্য কাজ শেষ করে ফেলবে। অতঃপর সকল জিনিস একয় করে (মেখানে ডাকঘর সামান অর্থাৎ প্রদর্শনীর ব্যবদ্ধা করা হবে) উভরে (একের পর এক) শিক্ষার্থীদের নিয়ে আলোচনা করব। শিক্ষার্থীদের মতকেই প্রাধান্য দেব। যদি কোথাও কিছু পরিবর্তন করার প্রয়োজন হয় তবে আমি ও সাথী তা যুক্তি দিয়ে বুঝিয়ে পরিবর্তন করে দেব। এবার শিক্ষার্থীরা ডাকঘর সাজান আরম্ভ করবে এবং আমি ও সাথী প্রয়োজনমত সাহায্য করব। সাজানোর পর তাদের মধ্য থেকেই একজন পোল্টমান্টার, একজন কেরাণী, একজন রাণার এবং একজন পিয়ন হবে (প্রয়োজনে ডোটের দ্বারা)। অপর সকলের মধ্যে একদল খাম, পোল্টকার্ড, টিকিট কেনার জন্য, একদল টেলিগ্রাম, মণিঅর্ডার,

国.

করার জন্য লাইন দেবে। যাদের খাম পোল্টকার্ড কেনা হরে যাবে তারা টেলিগ্রাম, মনিঅর্ডার করার জন্য লাইন দেবে আবার যাদের টেলিগ্রাম, মনিঅর্ডার করা হয়ে যাবে তারা খাম পোল্টকার্ড কেনার জন্য লাইন দেবে। পিয়ন চিঠি মনিঅর্ডার ও টেলিগ্রাম বিলি করার ব্যবস্থা করবে এবং রাণার শহরে চিঠি পাঠাবার ব্যবস্থা করবে। এ সমস্ত কাজেই আমি ও সাথী যথাসম্ভব সাহায্য করব। এ ভাবে কাজ হওয়ার পর দলনেতাদের বলব বিবরণী লিখতে। তারপর সকলকে নিয়ে বসে বিবরণী পাঠ করাব এবং প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে জানব কি ফ্রাট হয়েছে ও কি

শিক্ষাথাদের করণীয়: বাকী সামান্য কাজ শেষ করে সকল জিনিস একর করবে এবং আমাদের সঙ্গে আলোচনা করে প্রদর্শনীর উপযুক্ত করে ডাকঘর সাজাবে। তাদের মধ্য থেকেই পোল্টমাল্টার, কেরাণী ও পিয়ন হবে। বাকী শিক্ষাথারা দুটি দলে ভাগ হয়ে পর্যায়ক্রমে খাম, পোল্টকার্ড, ইনল্যাণ্ড, টিকিট কিনবে এবং টেলিগ্রাম ও মনিঅর্ডার করবে। পোল্টমান্টার, কেরাণী যে যার কাজ করবে এবং পিয়ন চিঠি, মনিঅর্ডার, টেলিগ্রাম বিলি করার ব্যবস্থা করবে। রাণার চিঠিপত্র শহরে পৌছাবার জন্য ব্যবস্থা করবে। অতঃপর বিবরণী পাঠ করবে ও ওনবে। কি করলে আরও ভাল হতো তা আলোচনা করবে।

সঞ্জাব্য ভুল ও সংশোধন: বিভিন্ন জিনিস সাজাতে গিয়ে ভুল করতে গারে।
কিছু জিনিস নতট হওয়ার সভাবনা থাকবে। একদল অপর দলের কাজের তীর
সমালোচনা করতে পারে (যদিও ততটুকু সমালোচনা যোগ্য নয়)। এই সকল দোষ
ক্রাটি যাতে না হয় সেদিক আমরা সতর্ক দৃতিট রাখব এবং পরোক্ষভাবে সকলের
কাজের প্রশংসা করব।

সভাব্য অভিজ্ঞতাঃ কি করে ডাক্ষর তৈরি ও প্রদর্শনীর উপমুক্ত করা যার সে বিষয়ে বাস্তব অভিজ্ঞতা অর্জন করবে। অপেক্ষাকৃত বড় প্রকল্প কাজ করতে উৎসাহী ও সাহসী হবে। মন্তব্য—পূর্ববৎ।

পাঠটীকা ১॥ বিষয়—প্রকল্পকাজ (প্রকৃতিকোণ সংগঠন)

(এই প্রকল্পের ৪টি পাঠটীকাই করে দিয়েছেন অধ্যাপক জনিলবরণ নিয়োগী)

আজ্যকের কাজ: পরিকল্পনা করা ও দলবিভাগ।

উদ্দেশ্য: ছারহারীদের আগ্রহ ও অভিজতাকে কেন্দ্র করে প্রাকৃতিক পরিবেশের বিভিন্ন বস্ত সম্বন্ধে কৌতূহলী করে প্রকৃতি কোণ সংগঠনের পরিকল্পনা, কাজের ইউনিট ভাগ করা। মিলেগিশে পরিকল্পনা ও কাজ করার অভ্যাস গঠনে সহায়তা করা



উপকরণ : শিক্ষকের সংগৃহীত সামুদ্রিক ঝিনুক, শামুক বা ঐ জাতীয় জিনিস এবং ফুল খা পাতার চাট, পাতার বই ইত্যাদি।

শিক্ষকের করণীয়: যথাসময়ে উপকরণসহ শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজনমত শ্রেণীবিনাস করে নেব। আমি বা আমার সাথী ছাত্রছাত্রীদের সঙ্গেতাদের অভিজ্ঞতাকে কেন্দ্র করে আলোচনা করব। অন্যজন প্রয়োজনমত সাহায্য করব। প্রশ্নাকারে আলোচনার মাধ্যমে আগ্রহী করে সংগৃহীত নমুনা, চার্ট, পাতার বই ইত্যাদির সাহায্য নিয়ে কি ভাবে প্র ধরনের জিনিস সংগ্রহ করে প্রকৃতিকোণ তৈরি করা যায় প্রবং সেগুলি শ্রেণীতে থাকলে অনেক কিছু দেখা ও জানা যায় সে সম্বন্ধে সংক্রেপে ধারণা দেব। আলোচনার মাধ্যমে কি ভাবে জিনিস সংগ্রহ করা হবে এবং সাজান হবে তার পরিকল্পনা করে দলে ভাগ হয়ে কাজ করার প্রয়োজনীয়তাবোধ সৃষ্টি করবো। পরে তাদের পরিকল্পনা ও দলবিভাগে সহায়তা করে কাজের ইউনিট ও দলের জাগগুলি ছকের আকারে বোর্ডে লিখে দেব। প্রশন: তোমরা কেউ চিড়িয়াখানা বা মিউজিয়াম দেখেছ? মিউজিয়ামে প্র জিনিসগুলি কেন রাখা হয়েছে? তোমরা কেউ গুরাগোকা থেকে কিংবা ব্যাঙাচি থেকে কি ভাবে প্রজাপতি বা ব্যাও হর দেখেছ? চুনা পাথর দেখেছ? পাতা বা ফুল দিরে কেমন করে বই করা যায় জান? আমাদের শ্রেণীতে একটি প্রকৃতকোণ করলে কেমন হয়?

ছাত্রছাত্রীদের করণীয়: ছাত্রছাত্রীরা আলোচনায় অংশ গ্রহণ করে, প্রশ্নের উত্তর দিয়ে তাদের অভিজ্ঞতার কথা জানাবে এবং অন্যক্ষান অঞ্জ্ঞিতা থাকলে বলবে। শিক্ষকের আলোচনায় আকৃণ্ট হয়ে এবং নমুনা, চটি, বই ইত্যাদি দেখে তাদের ক্ষমতা ও আগ্রহ অনুযায়ী কে কি সংগ্রহ করবে ও তৈরি করবে সে বিষয়ে মতামত জানাবে। সরে কোন কোন জিনিস সংগ্রহ করা হবে, কি ভাবে সেগুলি রাখা হবে তার পরিকল্পনা করে কাজের ইউনিট ভাগ করবে এবং কে কোন ভাগে কাজ করবে ঠিক করে দল ভাগ করবে ও নিজেদের দলের নেতা ঠিক করবে। শিক্ষক কাজের ভাগ, দলের নাম, দলের নেতার নাম ইত্যাদি ছকের আকারে বাভে লিখে দিলে তারা খাতায় লিখে নেবে। রামকৃষ্ণ দলের কাজ—বীজ ও ফুল-পাতা সংগ্রহ করা এবং চার্ট ও বই তৈরি করা। সারদা দলের কাজ—মাটি, পাথর, ঝিনুক, মাছ ইত্যাদি সংগ্রহ করার ব্যবস্থা করা। অরবিন্দ দলের কাজ—পাখীর বাসা, পালক, কীউপত্সের বাসা ইত্যাদি সংগ্রহ করে রাখার ব্যবস্থা করা। রবীন্দ্র দলের কাজ—কীট পতঙ্গ সংগ্রহ করে রাখা এবং কিছু কিছু পরীক্ষার ব্যবস্থা করা। [দলের কাজ ছকে সাজিয়ে নেবেন]

Ū,

সম্ভাব্য ভুল ও সংশোধন: ছাত্রছাত্রীরা অতি উৎসাহে হৈ চৈ করে বলবার চেম্টা করতে পারে। কে কোন দলে যাবে ঠিক করতে অসুবিধা বোধ করতে

589

পারে। কোন দলে খুব বেশী এবং কোন দলে খুব কম সংখ্যক কমী হতে পারে। নেতা নির্বাচনের নিয়ম বুঝতে ভুল করতে পারে। আমরা প্রয়োজনমত অসুবিধা দূর করার চেল্টা করবো।

সন্তাব্য অভিজ্ঞতা: সুশৃত্থলভাবে কি করে মতামত জানতে হয় এবং কি ভাবে পরিকল্পনা করে কাজ করবে তা জানবে। দল ভাগ করে কাজের সুবিধা বুঝবে এবং নেতা নির্বাচনের নিয়ম শিখবে। বিভিন্ন জিনিস সংগ্রহ করে রাখার সুবিধা এবং কি ভাবে সংরক্ষণ করতে হয় তার ধারণা পাবে।

পাঠটীকা ২॥ বিষয় প্রকল্পকাজ (প্রকৃতিকোণ সংগঠন)

আজ্যকের কাজ: বিভিন্ন দলের জিনিস সংগ্রহ করে বাছাই করা ও তালিকা করা।

উদ্দেশ্য: ছাত্রছাত্রীদের সংগৃহীত জিনিসগুলি বাছাই করে রাখবার মত জিনিস নির্বাচন করে তালিকা করা এবং রাখার মত জিনিসের ব্যবস্থা করা।

উপকরণ: কাগজ, আঠা, ছোট ছোট শিশি, গ্লান্টিকের ঠোঙা, বোতল, কাগজের বান্ধ, বার্টিং পেপার ইত্যাদি।

শিক্ষকের করণীয়: আমি ও আমার সাথী পূর্ব পরিকল্পনা মত দুটি করে দল নিম্নে নিদিণ্ট ছানে বসিম্নে কি করে সংগৃহীত জিনিস নেতার কাছে জমা দেবে, কি করে বাছাই করবে, কিভাবে লিখবে, কিভাবে জিনিস রাখবার ব্যবস্থা করতে হবে সংক্ষিণ্তাকারে বুঝিয়ে দেব এবং প্রতি দলের নেতার মাধ্যমে প্রয়োজনীয় উপকরণ বন্টন করে দেব। ছাল্লছালীরা যখন কাজ করতে থাকবে ঘুরে ঘুরে দেখব এবং প্রয়োজন মত সাহায্য করবো। নিদিণ্ট সমর্যের ৫ মি. পূর্বে কাজ শেষ করে জিনিসপত্র গুছিমের রাখতে বলবো।

ছাত্রছাত্রীদের করণীয়: ছাত্রছাত্রীরা নির্দেশিত ছানে সুশৃত্থলভাবে বঙ্গে কিভাবে কাজ করবে বুঝে নিয়ে কাজ করতে থাকবে। বিভিন্ন দলের কর্মীরা তাদের সংগৃহীত জিনিসগুলি নেতার কাছে জমা দেবে এবং প্রয়োজনীয় উপকরণ বুঝে নিয়ে পরিকল্পনা মত কাজ করবে। কাজের সময় প্রয়োজনমত নেতা ও শিক্ষকের সাহায্য নেবে। কাজের শেষে দলনেতারা সংক্ষিণ্তাকারে সেদিনের বিবরণী লিখে রাখবে। ৫ মিঃ পূর্বে জিনিসগুল গুছিয়ে নিদিন্ট স্থানে রেখে কাজ। শেষ করবে। বিভিন্ন দল নিন্দর্মণ পরিকল্পনা মত কাজ করবে। বিভিন্ন দলের কাজ—(ক) সেদিন যে বীজ, কুল, পাতা ইত্যাদি সংগ্রহ করে আনবে তা সংগ্রহ করে তালিকা তৈরী করবে। গুলান্টিক দিয়ে বীজ রাখার উপযোগী ঠোঙা তৈরী করবে। কাগজে বীজের নাম লিখবে। ফুল ও পাতা দিয়ে বই তৈরী করার জন্য জ্লাইং পেগারের মধ্যে সেগুলি চাগা দিয়ে রাখার বাব্ছা

করবে। (খ) মাটি, পাথর, শামুক, ঝিনুক ইত্যাদি বাছাই করে তালিকা তৈরী
করবে। সেগুলি রাখবার পাত্র ঠিক করবে এবং মাছ ও ব্যাঙাচি রাখবার বোতলে রাখার
প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা করবে। (গ) পাখীর বাসা ও পালক এবং কীট-পতলের বাসা
যেগুলি সংগ্রহ করা হয়েছে সেগুলির নাম লিখে রাখবার উপযোগী ব্যবস্থা করবে। (ঘ)
জুতার বাক্স বা কাগজের বাক্স কীটপতঙ্গ রাখবার উপযোগী করে তৈরী করবে।
বিভিন্ন পরীক্ষার যেমন অকুরোদ্গম কি করে হয়, গাছ আলোর দিকে কিডাবে বাজে,
আলো না পেলে পাতার কি পরিবর্তন হয় ইত্যাদির প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা করবে।

1.

The same

U.

সন্ধাব্য ভুল ও সংশোধন: সংগৃহীত জিনিসগুলি কিভাবে নেতার কাছে জমা দেবে এবং তালিকা করবে ঠিক মত না বুঝতে পারে। কিভাবে কাজের বিবরণী লিখতে হয় না জানতে পারে। কিভাবে মাছ ও কীট পতপ রাধা যায় তার ধারণা করতে অসুবিধা হতে পারে। কাজের সময় জিনিস নল্ট করতে পারে এবং জিনিস ঠিক মত সাজিয়ে না রাখতে পারে। বলটিং পেপারে, পাতা চাপা দেবার সময় সমানভাবে না রাখতে পারে। প্রয়োজনমত ফটি সংশোধন করবো।

সন্তাব্য অভিজ্ঞতা: নানাপ্রকার বীজ, পাতা, ফুল ইত্যাদি চিনবে এবং কিভাবে সংরক্ষণ করা যায় তার ধারণা পাবে। মাহ ও কীটপতঙ্গ কি অবস্থায় থাকতে পারে এবং পরীক্ষা ব্যবস্থা কি করে করতে হয় জানবে। দলবদ্ধভাবে মিলেমিশে এবং গুছিয়ে কাজের অভ্যাস হবে। কিভাবে কাজের কথা সংক্ষেপে প্রকাশ করা যায় শিখবে।

পাঠটীকা--৩।। বিষয়--প্রকল্পকাজ (প্রকৃতি কোণ সংগঠন)

আজকের কাজ: তালিকাভুজ জিনিস উপযুক্ত পাত্রে রেখে বিবরণ লেখা এবং চার্ট ও বই তৈরী করা।

উদ্দেশ্য: বিভিন্ন দলের সংগৃহীত জিনিসগুলি উপসুক্ত পাত্রে রেখে প্রয়োজনমত তার সংগে নাম ও বিবরণ লিখে দেওয়া। পাতার বই এবং ফুল ও পালকের চার্ট তৈরী করতে সাহায্য করা। বিভিন্ন জিনিসের বাস্তব ধারণালাভে এবং নেতার নেতৃত্বে কাজের অভ্যাস গঠনে সহায়তা করা। উপকরণ: কার্টিজ পেপার, আঠা, গ্লাস্টিক পেপার, সংগৃহীত উপকরণ।

শিক্ষকের করণীয়: পূর্বের মত আমি ও আমার সাখী দল নিয়ে নিদিল্ট স্থানে বিসিয়ে—আলোচনা ও দৃল্টান্তের মাধ্যমে আজকের কাজ বুঝিয়ে দেব। শিক্ষাধিগণ নিজ নেতার নেতৃত্বে কাজ করার সময় ঘুরে ঘুরে দেখবো এবং প্রয়োজনমত সাহায্য করবো স্বাই মাতে কাজ করার সুযোগ পার এবং শৃশ্বলার সংগে কাজ করে সেদিকে লক্ষ্য

রাখবো। চার্ট ও বই করানোর সময় নমুনা (সম্ভব বলে) সামনে রাখবো। নেতারা কিডাবে বিবরণী রাখবে দেখিয়ে দিয়ে লিখতে সাহায্য করবো। পূর্ব দিনের কাজ শেষ করবো।

ছাত্রছাত্রীদের করণীয়: ছাত্রছাত্রীরা পূর্ব নিদিল্ট স্থানে বঙ্গে পূর্ব দিনের মত সংগৃহীত জিনিস জমা দেবে এবং প্রয়োজনীয় জিনিস নেতার কাছ থেকে নিয়ে কাজ সুরু করবে। কাজের শেষে নিজ নিজ কাজ নেতাকে জানাবে এবং নেতা সংক্রেপে লিখবে। কাজের সময় প্রয়োজন মত শিক্ষকের সাহায্য নেবে। বিভিন্ন দলের কাজ—(ক) নূতন সংগ্রহ করা বীজগুলি তালিকাজুক্ত করে বীজগুলি ঠোঙা ও শিশিতে রেখে বীজের নাম লেখা কাগজ লাগাবে। ফুল, ফল, পাতা রাখবার ব্যবস্থা করবে। ব্লটিং শুল্ক করা পাতা ও ফল দিয়ে পাতার বই ও চার্ট তৈরী করবে (পাতার ছাপ তুলেও বই করতে পারে)। (খ) মার্টি, পাথর, শামুক ইত্যাদির প্রেণী বিভাগ করে নাম ও শ্রেণী লিখে প্রত্যেক ভাগ সম্বন্ধে সংক্ষিণ্ত বিবরণ লিখবে। মাছের বোতলে মাছ এবং ব্যাঙাচি রেখে সেগুলির নাম লিখে দেবে। (গ) পাখীর বাসা ও কটিপতঙ্গের বাসায় পাখীর ও পোকার নাম ও কোথায় পাওয়া গিয়েছে সংক্রেপে লিখবে। পাখীর পালক দিয়ে (সম্ভব হলে পাশে ছবি দিয়ে) চার্ট তৈরী করবে। (ঘ) কীট রাখা বাজ্মে কীটের নাম এবং কীটের বৈশিল্ট্য সংক্রেপে লিখে দেবে। অম্বুরোদ্গম ও আলোর প্রভাব সম্বন্ধীয় পরীক্ষার ব্যবস্থা সম্পূর্ণ করবে। একটি প্রকৃতিপঞ্জী তৈরী করবে।

সন্তাব্য ভুল ও সংশোধন: কোন শিশিতে কিজাবে বীজ রাখবে এবং কিছাবে নাম লেখা কাগজ লাগাবে না বুঝতে পারে। পাতার বই কিংবা ফুলের চার্ট করতে গিয়ে লাগান ঠিক না হতে পারে এবং নোংরা করে নত্ট করতে পারে। বিবরণ লিখতে অসুবিধা বোধ করতে পারে। পাখী বা কীট-পত্তেরে বাসা কাজের সময় নত্ট করে ফেলতে পারে। কাজের সময় নিজের কাজ না করে অন্যের কাজে অসুবিধা স্তিট করতে পারে। ভুলগুলি না হয় সেদিকে লক্ষ্য রাখবো।

সপ্তাব্য অভিজ্ঞতা : বিভিন্ন প্রকার বীজের আকার প্রকার জানবে। কিডাবে ফুল, পাতা, পালক ইত্যাদি চার্টের আকারে সংরক্ষণ করা যায় জানবে। মাটি, পাথর শামুক ইত্যাদি শ্রেণী সম্বন্ধে ধারণা পাবে। বিভিন্ন প্রকার পাখী ও কীট-পতলের বাসাকরার স্থান এবং উপাদান সম্বন্ধে অবহিত হবে। পরীক্ষা-পর্যবেক্ষণের ব্যবস্থা করে নিজেরা পর্যবেক্ষণ করতে শিখবে। পর্যবেক্ষণ ও কাজের অভিজ্ঞতা গুছিয়ে লিখতে এবং পরিত্কার পরিচ্ছন্মভাবে কাজ করতে অভ্যস্ত হবে। পার্তপ্রিক সহযোগিতা ও নেতার নেতৃত্বে কাজের অভ্যাস গড়ে উঠবে। মন্তব্য।

পাঠটীকা—৪॥ বিষয়—প্রকল্পকাজ (প্রকৃতিকোণ সংগঠন)

অদ্যকার কাজ: সংগৃহীত ও তৈরী উপকরণ দিয়ে প্রকৃতি কোণ সাজান।

উদ্দেশ্য: ছাত্রছাত্রীদের সংগ্রহ করা উপকরণে নিদিণ্ট স্থানে আকর্ষণীয় করে প্রকৃতি কোণ সাজিয়ে সকলে দেখার ব্যবস্থা করা। বিভিন্ন দলের নেতার বিবরণী আলোচনার মাধ্যমে অভিজ্ঞতার পারম্পরিক আদান-প্রদান। ব্যক্তিগত পর্যাবক্ষণ ও সম্ভিটগত আলোচনার মাধ্যমে পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণে আগ্রহী করে পর্যবেক্ষণ শক্তি, যুজিও চিন্তাশক্তি বৃদ্ধি করা এবং জানকে ব্যবহারিক প্রয়োগের অভ্যাস গঠন করা। উপকরণ: বিভিন্ন দলের সংগৃহীত ও তৈরী করা জিনিস, চার্ট, সাজানোর জন্য প্রয়োজনীয় সরজাম ইত্যাদি।

শিক্ষকের করণীয়: পূর্বের মত আমি ও সাথী—বিভিন্ন দলকে বসিয়ে আজকের কাজের কথা বুমিয়ে দেব। প্রকৃতি কোণে পর পর কোন জিনিস কিভাবে সাজাতে হবে তার ধারণা দেব। একটি দল যখন সাজাবে আমাদের মধ্যে একজন সাহায্য করবো এবং অন্যজন অপর দলগুলিকে তাদের জিনিসগুলিকে সাজানোর উপযোগী করে প্রস্তুত করতে বলবো। যে দলের সাজানো শেষ হবে তাদের সেদিনের বিবরণী লিখে ফেলতে বলবো এবং প্রয়োজন মত সাহায্য করবো। সকল দলের সাজান হয়ে গেলে প্রত্যেক দলকে এক এক করে তাদের দলের সংগৃহীত বস্তু এবং কাজের বিবরণের কথা শ্রেণীর সামনে বলতে বলবো। বিবরণী পাঠের শেষে এক একটি দলকে প্রকৃতি কোণ ভালভাবে দেখার সুযোগ দেব। পরে আবার সকলে বসে কোনগুলি ভাল হয়েছে, কোনগুলি আরও ভাল করা যেত এবং আর কোন কোন জিনিস রাখা যায় সে সম্বন্ধে আলোচনা করবো এবং আরও কিছু জামবার থাকলে সংক্ষেপে বলে দেব। যেগুলি বিস্তৃতভাবে আলোচনার প্রয়োজন সেগুলি পরে কিভাবে আলোচনা হবে তা বলে দেব। আরও কোন প্রশ্ন মনে এলে তা প্রকৃতিকোণে রাখা প্রশেনর বাজে লিখে জানাতে বলবো।

ছান্তছানীদের করণীয়: পূর্বের মত নিদিণ্ট ছানে বসে কিভাবে প্রকৃতিকোণ সাজাতে হবে জেনে নিয়ে নিজ নিজ নেতার নেতৃত্বে শিক্ষকের সহায়তায় সংগৃহীত ও তৈরী জিনিস নির্ধারিত ছানে সাজাবে। নেতারা সংক্ষেপে সেদিনের কাজের বিবরণী বিশ্ববে। সাজান হয়ে গেলে একসঙ্গে বসে বিবরণ শুনবে ও আলোচনা করবে। প্রকৃতি কোণ পর্যবেক্ষণ করে অভিকৃতা জানাবে এবং কি করে আরো ভালো হতে পারে সে সঙ্গলে মতামত জানাবে। কোন বিষয়ে কারও কিছু জানার থাকলে শিক্ষককে জানাবে।

সম্ভাব্য ভুল ও সংশোধন: সকল দল সাজানোর জন্য ব্যস্ত হয়ে গোলমাল

করতে পারে। জিনিসের সঙ্গে লেখা বিবরণ বা নাম লাগাতে ভুল করতে পারে। পর্যবেক্ষণ করার সময় নাড়াচাড়া করে জিনিস নণ্ট করতে পারে। ফ্রটিগুলি দূর করতে সচেণ্ট থাকবো।

সম্ভাব্য অভিজ্ঞতা: জিনিসগুলির আকার অনুযায়ী কিডাবে দর্শনীয় করে সাজান যায় শিখবে। পর্যবেহ্মণের মাধ্যমে যুক্তি দিয়ে বিচার করতে শিখবে ও পর্যবেহ্মণ শক্তি বাড়বে। শৃত্থলার সঙ্গে মতামত প্রকাশ করতে জানবে। বিভিন্ন বিষয়ে বাস্তব অভিজ্ঞতা লাভ করবে। মন্তব্য—পূর্ববং।

পাঠটীকা---১॥ পরিবেশ দ্রমণ

(এই পাঠটীকা ১ম ও ২য় শ্রেণীর জন্য। উপরের শ্রেণীর স্বমণ হবে অপেক্ষাকৃত

দূরে এবং এই পাঠটীকা অনুসরণ করে পাঠটীকা তৈরি করবেন।)

উদ্দেশ্য: মুখ্য—নিজের পরিবেশ সম্বন্ধে অভিজ্ঞতা অর্জনে সহায়তা করা। গৌণ—
কৌতুহল, পর্যবেক্ষণ-লি॰সা, কর্মস্পৃহা ইত্যাদি চরিতার্থ হওয়ার মাধ্যমে শারীরিক
ও মানসিক বিকাশসাধনে সহায়তা করা। উপকরণ: খাতা (বা নেটিব্ক),

পেনসিল, সভাব্য জিনিসের নমুনা আনার পাত্র।

শিক্ষকের করণীর: যথাসসরে আমি ও সাথী শ্রেণীতে প্রবেশ করে আড়কের স্থানের কথা ঘোষণা করলে শিশুরা খ্ব আনন্দিত হবে। অতঃপর সকল শিশুদের মধ্য থেকে একজনকে নেতা নিবাচন করে দিয়ে লাইন করে শিশুদের নিয়ে পরিবেশ শ্রমণে বের হব। আমাদের মধ্যে একজন সামনে ও একজন পেছনে থাকব। গ্রামের কৃষক, কামার-কুমোর-ধোপার জীবনষারা প্রণালী, নদী বা খাল, ধান-পমশাউ-আখের ক্ষেত্র, মার্টির নমুনা, হাট-বাজার, বিভিন্ন প্রকার গাছপালা, পোণ্ট-অফিস্মন্দির বা মসজিদ ইত্যাদি সম্বন্ধে বাস্তব ধারণালাভে আমি ও সাথী সাহায্য করব। খ্ব অল্প কথায় ণিশুদের ভাষার জনগের বুঙান্ত লিপিবদ্ধ করাব এবং প্রয়োজনীয় অথচ সন্তাব্য নমুনা সংগ্রহ করায় সাহায্য করব। জ্বমণশেষে শ্রেণীতে ফিরে এপে আজকের দর্শনীয় বিষয় নিয়ে বিশ্বতভাবে প্রশোভরের মাধ্যমে আলোচনা করব।

শিশুদের করণীয়: স্থানের কথা শুনে আগ্রহ প্রকাশ করবে এবং পরিবেশ স্থানে বের হবে। প্রয়োজনীয় বিষয় লিপিবদ্ধ ও নমুনা সংগ্রহ করবে। স্লেণীতে এপে আলোচনায় অংশ গ্রহণ করবে।

সম্ভাব্য ভুল ও সংশোধন: হয়ত কোন কোন শিশু দুল্টবা জিনিস নাও চিনতে

পারে। লিখতে গিয়ে ঠিকমত লিখতে পারবে না বা নমুনা সংগ্রহ করতে ভুলে যাবে। আমাদের সহায়তায় ফ্রটিগুলি সংশোধিত হবে।

সন্তাব্য অভিজ্ঞতা: অজানা বিষয়ে বাস্তব অভিজ্ঞতা অর্জন করবে। মন্তব্য:
শিশুরা দ্রমণে খুব আনন্দ পেয়েছে; তবে যতটুকু দেখাবার এবং ব্যাখ্যা করবার
ইচ্ছে ছিল তার সামান্য অংশ বাকী রয়ে গেছে।

পাঠটীকা—২।। বিষয়—সঙ্গীত

3.1

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—একদ্বেয়েমী দূরীকরণে, আনন্দদানে ও মনঃসংযোগ আনয়নে (এবং দেশাত্মবোধ জাগ্রত করায়) সহায়তা করা। পরোক্ষ—মাজিত রুচি, ভাব ও স্মৃতিশ্বিত্তির উদ্মেষসাধনে এবং মানসিক ও আধ্যাত্মিক পরিণতি আনয়নে সহায়তাকরা। উপকরণ: সঙ্গীতের চার্ট ও বাদ্যযন্ত্র (প্রয়োজনে চক, ডাস্টার ও বার্ড)।

প্রস্তৃতি: বিষয়—পূর্ববৎ। পদ্ধতি—যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজনবাধে শ্রেণীবিন্যাস করব। অতঃপর পূর্বজান পরীক্ষার্থে প্রশ্ন করব—কে কে গান গাইতে পার? (আগে থেকেই যদি গান গাওয়ার ব্যবস্থা থেকে থাকে তবে পূর্বজান পরীক্ষায় প্রশন করবেন—আগের দিনের গানটি তুমি গেয়ে শুনাও)? হাত তুলৈ ইসিত জানাবার পর স্থপন ও হীরককে বলব পর পর গান গেয়ে শুনাতে। প্রতিক্রিয়া—শিক্ষার্থীরা হাত তুলে ইসিত জানাবে, স্থপন ও হীরক গান গেয়ে শুনাবে।

পাঠঘোষণা: আজ আমরা একটি নূতন গান গাইতে চেল্টা করব।

উপস্থাপন: বিষয়—'হও ধরমেতে ধীর' (প্রথম স্তবক)। পদ্ধতি—আজকের গানের চার্ট বোর্ডের পাশে টানিয়ে দিয়ে শিক্ষার্থীদের নিজ নিজ শাতায় লিখে নিতে বলব (যদি লিখতে না জানে তবে গানটি গেয়ে গেয়েই মুখস্থ করাতে হবে)। গানের বিষয়বস্ত খুবই অল কথায় বুঝিয়ে দেব। শ্রেণীকে প্রথমে শুনার নির্দেশ দিয়ে তাল ঠিক রেখে ১ বার বা ২ বার গানটি গেয়ে শুনাব। তারপর শিক্ষার্থীদের বলব আমার সঙ্গে গাইতে। এ ভাবে কয়েকবার অভ্যাস করবার পর কোন কলিতে আমি তাদের সঙ্গে গাইব আবার কোন কলিতে আমার গাওয়া বন্ধ করে পরীক্ষা করব তাদের কতটুকু আয়ত হয়েছে। প্রতিক্রিয়া—শিক্ষার্থীরা প্রথমে গান শুনবে ও সরে আমার সঙ্গে গাইবে।

্প্রয়োগ: পদতি—আজকের গানটি কতটুকু শিখতে পেরেছে তা পরীক্ষা করার জন্য একে একে অধিকাংশ শিক্ষার্থীকেই গেয়ে শুনাতে বলব ও প্রয়োজনে সাহায্য করব। প্রতিক্রিয়া—এক এক করে গান গাইবে ও প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। গৃহকাজ: বাড়ীতে গানটি বার বার গেয়ে অভ্যাস করতে ৰলব।

পাঠটীকা—৩॥ বিষয়—চিত্রাঙ্কন (অনির্দেশিত)

(২য় বা ৩য় শ্রেণী থেকে নির্দেশিত অঙ্কন হবে)

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—শিক্ষাথিগণের সৃষ্টির প্রেরণা ও আনন্দ জাগানোয়, মনের ভাব, আবেগ ও অনুভূতিকে ভাষা দেওরায় সৌন্দর্যজ্ঞান ও সৌন্দর্যভূষা রন্ধি করায় এবং হাতের পেশী নিয়ন্ত্রণে সহায়তা করা। পরোক্ষ—সর্যবেক্ষণ, কল্পনা ও বিচারশজ্ঞির বিকাশসাধন করে জীবনকে সার্থক ও সুন্দর করে তোলা এবং অঙ্কনের মাধ্যমে অন্যান্য বিষয় শিক্ষাদানে সহায়তা করা। উপকরণ: রঙিন চক, শ্লেট-পেনসিল, কৃষ্ণতুজি, খাতা পেনসিল (অভাবে কয়লা ও মেঝে)। (নির্দেশিত অঙ্কনে কাগজ, পেনসিল, রঙ, তুলি, Pastel ও মডেল)

শিক্ষকের করণীয়: সময়মত শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজনে শ্রেণীবিন্যাস করব এবং চিগ্রান্ধনে আগ্রহী করে তুলবার জন্য কে কে ছবি আঁকতে পারে তা জিভাসা করব। হাভ তুলে ইঙ্গিত জানালে ২/১ জনকে বোর্ডে ছবি আঁকতে বলব । (নির্দেশিত হলে বোর্ডে গ্লাস বা চেগ্নারের ছবি এঁকে দেব) এরপর শিক্ষার্থীদের বলব যে যার খুশিমত নিজ নিজ খাতায় বা প্রেটে যা ভাল লাগে তাই আঁক (নির্দেশিত হলে বলব আমি বোর্ডে যে ভাবে গ্লাসের বা চেগ্নারের ছবি এঁকেছি অথবা গ্লাসের বা চেগ্নারের মডেল দেখে সেই ভাবে আঁক)। অঙ্গনের কাজ দিয়ে আমি ঘুরে ঘুরে তাদের অঙ্গন দেখব এবং প্রয়োজনে ব্যক্তিগত সাহায্য ও পরোক্ষভাবে উৎসাহ প্রদান করব।

শিক্ষার্থীদের করণীয়: আনন্দের সঙ্গে কয়েকজন বাডে ছবি এঁকে দেখাবে। এর পর নির্দেশমন্ত যে যার খাতায় বা শ্লেটে ছবি আঁকতে থাকবে এবং প্রয়োজনবোধে আমার সাহায্য চাইবে।

় সম্ভাব্য ডুল ও সংশোধনঃ হয়ত যা আঁকতে চাইছে তার আকৃতি ঠিক হয় নাই। আমার সহায়তায় তা সংশোধন করে নেবে।

20

সম্ভাব্য অভিজ্ঞতা: অন্ধনের মাধ্যমে স্থিটর আনন্দ; মনের ভাবকে কি ভাবে ভাষা দেওয়া যার এবং পেশী নিয়ন্ত্রণের বাস্তব অভিজ্ঞতা অর্জন করবে।

গৃহকাজ: বাড়ী থেকে আরও কিছু ছবি এঁকে আনতে বলব (নির্দেশিত হলে শিক্ষক কিসের ছবি এঁকে রং দিয়ে আনতে বলবেন তা শ্রেণীতে ঘোষণা করে দেবেন)।

মন্তব্য: অন্ধনে স্বাই আগ্রহী বলে মনে হলো। এক-তৃতীয়াংশের অন্ধন ত্যেন ডাল হয় নাই। আমি ২ জনকে ঠিকমত সাহায্য করতে পারি নাই।

পাঠটীকা---৪॥ মাটির কাজ (অনির্দেশিত)

[উপরের শ্রেণীতে নির্দেশিত কাজ হবে]

উদ্দেশ্য: মুখ্য---ছন্টির প্রেরণা ও আনন্দ জাগানোয়; মনের ভাব, আবেগ ও অনুভূতিকে রূপ দেওয়ায় এবং চোখ ও হাতের পেশীর সমন্বয় সাধনে সহায়তা করা। গৌণ--পর্যবেক্ষণ, কল্পনা ও বিচারশভিণ্র বিকাশ সাধন করে জীবিকার্জনে সহায়তা করা এবং শারীরিক পরিশ্রমের মর্যাদা শিক্ষায় ও শিল্পকাজের মাধ্যমে অন্যান্য বিষয় শিক্ষাদানে সহায়তা করা।

উপকরণ: এঁটেল মাটি (বা ॰লান্টিসিন), ডিজে চট বা কাপড় ও কলাপাতা (নির্দেশিত কাজের জন্য নিদিন্ট মডেল)।

শিক্ষকের করণীয়: আমি ও সাথী যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজনে শ্রেণীবিন্যাস করব ও আজকের কাজের কথা ঘোষণা করব। তারপর শিক্ষার্থীদের দুটি দলে বিডক্ত করে নেতা নির্বাচন করে দেব এবং লাইন করে বারান্দায় নিয়ে যাব। এবার প্রয়োজনীয় উপকরণ দিয়ে যে যার ইচ্ছেমত (নির্দেশিত হলে নিদিল্ট) জিনিস তৈরি করতে বলব। আমি ও সাথী ঘুরে ঘুরে তাদের কাজ দেখব এবং প্রয়োজনে ব্যক্তিগতভাবে সাহায্য করব ও পরোক্ষভাবে উৎসাহ দেব। কাজের শেষ্ফেতিরি জিনিসগুলি দলনেতার মাধ্যমে নিদিল্ট জায়গায় রাখার ব্যবস্থা করব। অতঃপর প্রত্যেকের জায়গা পরিত্বার করে হাত পা ধুয়ে শৃত্থলাবদ্ধভাবে শ্রেণীতে প্রবেশ করতে বলব। পরিশেষে অল্প কথায় কাজের আলোচনা করব।

্ শিক্ষার্থীদের করণীয়: শিক্ষাথিগণ যে যার উপকরণ নিয়ে আনন্দের সঙ্গৈ ইচ্ছে মত (নির্দেশিত হলে মডেল দেখে) জিনিস তৈরি করবে এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। কাজের শেষে তৈরি জিনিস জমা দিয়ে জায়গা পরিত্কার করবে এবং হাত-পা ধুয়ে শ্রেণীতে আসবে ও আলোচনায় অংশ গ্রহণ করবে।

সম্ভাব্য ভুল ও সংশোধন: হয়ত মাটি ঠিকমত তৈরি হয় নাই বা যে জিনিস তৈরি করেছে তা তেমন ভাল হয় নাই। আমাদের সহায়তায় তা ঠিকমত হয়েছে। সম্ভাব্য অভিজ্ঞতা ও মন্তব্য: বাগানের পাঠটীকার মত।

পাঠটীকা---৫॥ বিষয়---বাগানের কাজ।

উদ্দেশ্য: মুখ্য--শৃৰ্খনার সঙ্গে দলবদ্ধভাবে মাটি-কোপান, আগাছা তোলা, নূতন চারাগাছ লাগান ও জল দেওয়ায় বাস্তব অভিজ্ঞতা অর্জনে সহায়তা করা। গৌণ---লালন-প্রবৃত্তি, সৌন্দর্যস্প্হা পরিশ্রমের মর্যাদা বুঝতে সহায়তা করা।

উপকরণ: কোদাল, নিড়ানী, ঝুড়ি, বালতি ও চারাগাছ।

শিক্ষকের করণীয়: আমি ও সাথী যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে আজকের কাজের কথা ঘোষণা করব। আজকের কাজ করার জন্য শিক্ষার্থীদের ৪টি দলে ভাগ করব এবং প্রত্যেক দলের নেতা নির্বাচন করে দেব। আমার অধীনে দুটি দল এবং আমার সাথীর অধীনে আর দুটি দল কি কি কাজ করবে তা বিস্তৃতভাবে আলোচনা করব। অতঃপর বাগানের নিকট শিক্ষার্থীদের দাঁড় করিয়ে আমরা দলনেতাদের নিয়ে উপকরণভলি আনব ও নিদিল্ট ব্যক্তিকে নিদিল্ট উপকরণ দিয়ে কাজ আরম্ভ করাব। শিক্ষার্থীদের উৎসাহ দেওয়ার জন্য আমরা কাজে অংশ গ্রহণ করব এবং প্রয়োজনীয় সাহায্য প্রদান করব। কাজের শেষে উপকরণ যথান্থানে রেখে হাত-পা ধুয়ে লাইন করে গ্রেণীতে প্রবেশ করতে বলব। তারপর আজকের ক্রুত কাজের প্রয়োজনীয় আলোচনা করে ছুটি ঘোষণা করব (বাগানের কাজ শেষ ঘণ্টায় করাবেন)।

শিক্ষার্থীদের করণীয়: যে যার দলনেতার অধীনে নিদিল্ট কাজ নিদিল্ট উপ-করণ দিয়ে করবে ও প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। কাজের শেষে উপকরণ যথাস্থানে রেখে হাত-পা ধুয়ে শ্রেণীতে আসবে এবং আলোচনা শেষে বই-খাতা নিয়ে বাড়ী যাবে।

সন্তাব্য ভুল ও সংশোধন: কিছুসংখ্যক হয়ত উপকরণ ঠিকমত ব্যবহার করতে পারবে না। মাটি কোপান, আগাছা তোলা, চারাগাছ লাগান ও জুল দেওয়া ঠিকমত নাও হতে পারে। আমাদের সহায়তায় তা সংশোধিত হবে।

সন্থাব্য অভিজ্ঞতা: কোন কাজ কিভাবে করতে হয় সে বিষয়ে বাস্তব অভিজ্ঞতা অর্জন করবে। শিক্ষক বা নেতার আদেশ মেনে শৃত্থলার সঙ্গে কাজ করার অভ্যাস গঠন হবে। মন্তব্য: আজকের কাজ মোটামুটিভাবে ভালই হয়েছে।

পাঠটীকা—৬॥ বিশেষ বিষয়—পাতার রঙ-ছাপ

[outline করা বিভিন্ন প্রকার ফল-ফুল, জীবজন্ত ইত্যাদির ছবিতে রঙ দেওয়ার পাঠটীকা অনুরূপ ভাবেই করতে হবে]

উদ্দেশ্য: মুখ্য—পাতার রঙ-ছাপ তুলতে সহায়তা করা। গৌণ—কাজের মাধ্যমে বাস্তব অভিজ্ঞতা ও আনন্দ দানে সহায়তা করা। উপকরণ: বিভিন্ন প্রকার পাতা, রঙ বা কালি, কাগজ ইত্যাদি।

শিক্ষকের করণীয়: প্রয়োজনবোধে শ্রেণীবিন্যাস করে ও দলনেতা নির্বাচন করে আজকের কাজের প্রতি আগ্রহী করার জন্য প্রশ্ন করব—কে কে ছবি আঁকতে জান ? পাতার ছবি কে কে আঁকতে জান ? প্রশ্নের উত্তর পেলে বলব আজ আমরা হাদি পাতায় রঙ মাখিয়ে কাগজে তার ছাপ তুলি কেমন হয় ? এইডাবে আগ্রহী করে তোলার পর প্রত্যেককে কিছু পাতা, কালি ও কাগজ দিয়ে রঙ-ছাপ তুলতে বলব। আমি ঘুরে ঘুরে তাদের কাজ দেখব এবং প্রয়োজনে সাহায্য করব। কাজের শেষে কাগজে নাম লিখে তা জমা দিজে এবং হাত ধুয়ে শ্রেণীতে প্রবেশ, করতে বলব।

শিক্ষার্থীদের করণীয়: শিক্ষাথিগণ প্রমের উত্তর দেবে এবং কাজ করার আগ্রহ প্রকাশ করবে। প্রয়োজনীয় উপকরণ নিয়ে নিজ নিজ কাগজে রঙ-ছাপ তুলতে থাকবে এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। পরিশেষে কাগজে নাম লিখে তা জমা দেবে এবং হাত ধুয়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করবে।

সম্ভাব্য ভুল ও সংশোধন: হয়ত পাতায় কম বা বেশী কালি লাগিয়ে ফেলবে। কালিতে হাত নোংরা করে ফেলতে পারে বা কাগজে নাম লিখতে ভুলে যাবে। আমার সহায়তায় ফটি সংশোধিত হবে এবং যাতে নোংরা না করে সে জন্য সাবধান করে দেব।

সম্ভাব্য অভিজ্ঞতা: পাতার সঠিক আকৃতি ও বিভিন্ন অংশ সম্বন্ধে বাস্তব অভি-জ্ঞতা লাভ করবে।

মন্তাব্য: অধিকাংশের কাজ খুব সুন্দর হয়েছে। [শিক্ষক তাদের কয়েকদিনের রঙ-ছাপ জমা রেখে পরিশেষে প্রত্যেকের রঙ-ছাপ দিয়ে এক একটি পুন্তিকা তৈরি করাতে পারেন।]

পাঠটীকা---৭।। বিষয়--কাগজের মালা তৈরি

[কাগজ দিয়ে ফুল, নৌকা, চেয়ার, দোয়াত, উড়োজাহাজ ইত্যাদি তৈরির পাঠটীকা অনুরূপভাবেই করবেন]

উদ্দেশ্যঃ চিগ্রাহ্মনের পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন। উপকরণঃ রঙিন কাগজ, ছবি, কাঁচি, সূচ-সুতো ও সরু কাঠি।

শিক্ষকের করণীয়: আমি ও সাথী শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজনে শ্রেণীবিন্যাস করব ও আজকের কাজের কথা ঘোষণা করব। অতঃপর শিক্ষার্থীদের ৪টি দলে ভাগ করে প্রত্যেক দলের নেতা নির্বাচন করে দেব। আমার অধীনে ১টি দল ২ ইঞ্চি প্রস্থ কাগজ কাটবে ও আর ১টি দল সূচ-সূতোর সাহায্যে ওয় ও ৪র্থ দলের সরু করে কটো কাগজ দিয়ে মালা তৈরি করবে। সাথীর অধীনের দুটি দলই ১ম দলের কাটা কাগজ প্রস্থের দিকে আরও একটি করে ভাঁজ করে মাঝখানে ১টি সরু কাঠি ভূকিয়ে কাঁচির সাহায্যে প্রস্থের দিকে সরু সরু করে কাটবে। এবার উপকরণ দিয়ে যথাস্থানে বসে কাজ আরম্ভ করাব। সাথী তাঁর দুটি দলকে কি ভাবে কাগজ কাটতে হবে তা দেখিয়ে দেবেন। আমি ১ম দলকে ২ ইঞ্চি চুওড়া করে

কি ভাবে কাগজে কাটত হয় তা দেখিয়ে দেব এবং ২য় দলের প্রত্যেককে ১ মিটার সুতো ও ১টি করে সূচ দিয়ে কি ভাবে মালা তৈরি করবে তা দেখিয়ে দেব (কাঁথা সেলাইয়ের মত ৩য় ও ৪র্থ দলের কাটা কাগজের মাঝখান দিয়ে সেলাই করে যাবে এবং সেই কাগজ সুতোর যে প্রান্ত গিট দেওয়া আছে সেখানে ঘুরিয়ে নিয়ে জমা করবে)। প্রয়োজনে সাহায্য করব ও পরোক্ষভাবে উৎসাহ প্রদান করব। কাজের শেষে দলনেতার মাধ্যমে আজকের জিনিস ও উপকরণ জমা নেব।

শিক্ষার্থীদের করণীয়: শিক্ষার্থীরা আনন্দের সঙ্গে যে যার কাজ করবে এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে। কাজের শেষে আজকের তৈরি জিনিস ও উপকরণ জমা দেবে।

সন্তাব্য ভুল ও সংশোধন: হয়ত কাগজ ভাঁজ করা, কাগজ কাটা ও মালা তৈরি করতে যেয়ে ভুল করতে পারে। আমাদের সহায়তায় তা সংশোধিত হবে।

সভাব্য অভিজ্ঞতা: কাগজ ভাঁজ করা, কাটা ও তা দিয়ে মালা তৈরি করার অভিজ্ঞতা অর্জন ও আনন্দ লাভ করবে। গৃহকাজ: বাড়ীতে অনুরাপভাবে কাজ করতে বলব। মভব্য: আজকের কাজে সকলেই খুব আগ্রহী ছিল।

পাঠটীকা--৮॥ বিষয়-শারীর শিক্ষা (ড্রিল)

বিশেষ বিষয়: 'এক লাইনে দাঁড়াও'—'ধীরে চল'—'বসে যাও'—দাঁড়িয়ে পড়'। উদ্দেশ্য: মুখ্য—আনন্দের মাধ্যমে ড্রিল/মার্চিং করতে সহায়তা করা। পরোক্ষ—স্মু, সবল ও সুন্দর দেহের অধিকারী করে ভবিষ্যৎ জীবনকে সার্থক ও সফল করায় সাহায্য করা। উপকরণ: বাঁশী।

শিক্ষকের করণীয়: শ্রেণীতে প্রবেশ করে আজকের খেলার কথা ঘোষণা করব।
অতঃপর লাইন করে শিক্ষার্থীদের মাঠে নিয়ে যাব। বাঁশী দেওয়ার সঙ্গে সঙ্গে সকলে
এক লাইনে দাঁড়াবে। এবার নির্দেশ দেব—এক লাইনে দাঁড়াও। শিক্ষার্থীদের
সোজা হয়ে এক লাইনে কি ভাবে দাঁড়াতে হবে দেখিয়ে দেব। প্রত্যেকের দূরত্ব হবে
এক কাঁধ। তারপর ভান দিক থেকে 'এক, দুই, তিন, চার' করে ভণতে বলব।
২য় বারে বলব—'ধীরে চলো'। কি করে ধীরে চলতে হয় তা দেখিয়ে দেব অর্থাৎ
শরীর সোজা রেখে আগে বাঁ পা বাড়িয়ে এভতে হয়। হাত দুটি শরীরের দুদিকে
থাকবে। 'এক' বললে বাঁ পা এবং 'দো' বললে ভান পা মাটিতে পড়বে। 'থাম'
বললে ভান পা মাটিতে ফেলে চলা বদ্ধ করতে বলব। ৩য় বারে বলব—বসে যাও।
কি করে বসবে তা দেখিয়ে দেব অর্থাৎ ভান পায়ের গোড়ালি বাঁ দিকে ও বাঁ পায়ের
গোড়ালি ভান দিকে এনে এবং হাত দুটি—দুই হাঁটুর উপর রেখে বসবে। কোমর



থেকে শরীরের উপরের অংশ সোজা থাকবে এবং সামনের দিকে তাকাতে হবে।
৪র্থ বারে বলব—দাঁড়িয়ে পড়। নির্দেশানুসারে লাফ দিয়ে সোজা হয়ে দাঁড়াবে।
আজকের খেলা এখানেই শেষ ঘোষণা করে বলব—তিন তালি দিয়ে ডান দিকে ঘুরে
শ্রেণীতে প্রবেশ কর।

শিক্ষার্থীদের করণীয়: শিক্ষার্থীরা নির্দেশানুসারে লাইনে দাঁড়িয়ে এক, দুই, তিন করে গুনবে, ধীরে চলবে, বসে যাবে, দাঁড়িয়ে পড়বে এবং হাত তালি দিয়ে ডান দিকে ঘুরে শৃত্থলাবদ্ধ ভাবে চলে যাবে। প্রয়োজনে আমার সাহায্য চাইবে।

সভাব্য ভুল ও সংশোধন: শিক্ষাথীরা নির্দেশানুযায়ী ড্রিল বা মার্চ করতে গিয়ে ভুল করতে পারে। স্থাভাবিক ভুলগুলি যথাসময়ে আমি সংশোধন করে দেব।

সম্ভাব্য অভিজ্ঞতা: শৃঙখলার সঙ্গে কি ভাবে ড্রিল করতে হয় সে বিষয়ে শিক্ষার্থীরা বাস্তব অভিজ্ঞতা অর্জন করবে ও আনন্দ লাভ করবে। মন্তব্য: অধিকাংশ শিক্ষার্থিগণই মোটামুটিভাবে ড্রিল করতে পেরেছে।

পাঠটীকা---৯॥ বি: বিষয়--দেহের ব্যায়াম ও রুমাল চুরি

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—আনন্দের মাধ্যমে দেহের ব্যায়াম ও কৌশল শিক্ষায় সহায়তা করা। পরোক্ষ পূর্ববৎ। উপকরণ: বাঁণী ও রুমাল।

শিক্ষকের করণীয়: যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে আজকের খেলার কথা ঘোষণা করব ও লাইন করে শিক্ষার্থীদের মাঠে নিয়ে যাব। তারপর নির্দেশ দেব—এক লাইনে দাঁড়াও এবং দূরত্ব বজায় রাখ (আগেই তা শিখেছে)। এবার আজকের খেলা আরম্ভ করতে গিয়ে কি নির্দেশ দেব ও কি বলব তা আলোচনা করব এবং কি ভাবে অনুসরণ করবে তা দেখিয়ে দেব। প্রথমে '১' বললে শিক্ষার্থীরা প্রত্যেকের দ্ব-হাত পাশে তুলবে এবং পা দুটি ফাঁক করে দাঁড়াবে। যখন '২' বলব তখন সোজা হয়ে দূহাত মাথার উপর তুলে তালি দেবে। '৩' বলার সঙ্গে সঙ্গে গুধু ভান হাত নামিয়ে ভান পায়ের পাশের ভূমি স্পর্শ করবে। '৪' বললে ভান-হাত উপরে তুলে বাঁ হাত নামিয়ে বাঁ পায়ের পাশের ভূমি স্পর্শ করবে। 'রুমাল চুরি' খেলাটি আরম্ভ করতে যেয়ে শিক্ষার্থীদের সমান ইটি দলে ভাগ করে মাঝখানে ফাঁক রেখে মুখোমুখি দাঁড়াতে বলব। এরপর প্রত্যেক দলের ভান দিক থেকে ১, ২, ৩, ৪ ইত্যাদি করে গুনতে বলব। এবার মাঝখানে একটি রুমাল রেখে বলব যে, যখন আমি কোন সংখ্যা বলব তখন সেই সংখ্যার উভয় দলের যে খেলোয়াড় আছে তারা একে অপরের আগে মাঝখান থেকে রুমালটি এনে নিজন্ব জায়গায় ফিরে আসবে। যে আনতে পারবে সেই তথা তার দল পয়েন্ট পাবে। যে দল বেশী পয়েন্ট পাবে।

সেই দল খেলায় জিতবে। খেলার নিয়ম বুঝিয়ে দিয়ে খেলা আরম্ভ করব। খেলা-শেষে তিন তালি দিয়ে ছুটি ঘোষণা করব।

শিক্ষার্থীদের করণীয়: মনোযোগ সহকারে আলোচনা শুনবে এবং খেলা আরম্ভ হলে সক্রিয় অংশ গ্রহণ করবে। প্রয়োজনে পদ্ধতি জেনে নেবে।

সন্থাব্য জুল ও সংশোধন: ১ম খেলায় হাত তুলতে, তালি দিতে এবং জুমি দপ্দ করতে জুল হতে পারে। ২য় খেলায় এমন হতে পারে যে ও বললে ১ম দলের ও নং খেলোয়াড় এবং ২য় দলের ৪ বা ৫ নং খেলোয়াড় রুমাল আনতে যেতে পারে। আমি তাদের ক্রটি সংশোধন করে দেব।

সম্ভাব্য অভিজ্ঞতা: ব্যায়ামের পদ্ধতি এবং বিশেষ খেলার বিশেষ কৌশল অর্জন করবে ও আনন্দলাভ করবে। মন্তব্য: নিজে লিখুন।

বি: দ্র: জন্যান্য খেলা, রতচারী ও মেয়েদের খেলার (যেমন, ক্যাপ্টন বল, ডজ বল, থ্রো বল, হপিং রিলৈ, বল পাস রিলে) পাঠটীকা অনুরূপ ভাবেই করবেন।

পাঠটীকা ১০॥ কাতাই (সুতো কাটা)

উদ্দেশ্য: প্রত্যক্ষ—সুতো কাটায় দক্ষতা অর্জনে সহায়তা করা। পরোক্ষ—শিল্পকাজে বাস্তব অভিজ্ঞতা অর্জনের মাধ্যমে ভবিষ্যৎ কর্মজীবনের প্রস্তৃতির পথ সুগম করায় সহায়তা করা।

উপকরণ: চরকা, পাজ ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় জিনিস।

শিক্ষকের করণীয়: যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে আজকের কাজের কথা ঘোষণা ক্রব এবং প্রয়োজনীয় আলোচনা করে, সকলকে উপকরণ দিয়ে যথাস্থানে বসে কাজ আরম্ভ করাব। কাজে ব্যক্তিগতভাবে সাহায্য করব। কাজ করার সময় যদি কোন সম্প্র্যা দেখা দেয় তবে আলোচনা করে তার সমাধান খুঁজে বের করব। অতঃপর ঘণ্টা পড়ার করেক মিনিট আগে নেতাকে আজকের কাজের বিবরণী লিখতে বলব। তারপর বিবরণী পাঠ করাব এবং শিক্ষাথিগণ আমার সহায়তায় আজকের কাজের মূল্যায়ন করবে।

শিক্ষাথিগণের করণীয়: শিক্ষাথীরা আলোচনায়, যোগদান করে উপকরণ নিয়ে যে যার জায়গায় বসে কাজ আরম্ভ করবে এবং প্রয়োজনে আমার সাহায্য চাইবে। দলনেতা বিবরণী গাঠ করবে এবং সকলে মিলে আজকের কাজের মূল্যায়ন্ করবে। সম্ভাব্য অভিজ্ঞতা ও ভুল সংশোধন এবং মন্তব্য পূর্ববর্তী পাঠটীকা অনুসরণ করে নিশ্বন।

সম্বন্ধিত পাঠ (Correlated lesson)

নিশ্নে কয়েকটি প্রকল্প (Project) ও কর্মের (Activity) নাম দেওয়া হল এবং তাদের সঙ্গে কোন কোন পাঠ সম্বন্ধিত করা যায় তারও কিছু নমুনা দেওয়া হলো। পূর্বেই বলা হয়েছে যে অংক সকল প্রকার প্রকল্প ও কর্মের সঙ্গে সম্বন্ধিত করা যায়। উদাহরণস্বরূপ 'ডাকপিয়ন' রচনাকে কিভাবে 'ডাকঘর' প্রকল্পের সঙ্গে সম্বন্ধিত করে পাঠ দেওয়া যায় তার নমুনাও নিশ্নে দেওয়া হল। কোন পাঠকে প্রকল্প বা কর্মের সঙ্গে সম্বন্ধিত করতে হলে প্রস্তুতি পর্বে যে প্রশ্ন করতে হবে তা প্রকল্প বা কর্মকে করেই করতে হবে।

প্রকল্প ৯ কর্ম:

ভাকষর: ডাকপিয়ন, ডাকপ্রথা, টিকিট প্রথা (টিকিটের ছবিকে কেন্দ্র করে কোন ঐতিহাসিক ঘটনা বা মহাপুরুষের জীবনী ইত্যাদি।

প্রকৃতি কোন সংগঠন বা সংগ্রহশালা: পিঁপড়ে, মাকড়সা, শিলা, মাটি, কোঁচো, মাছ, শামুক, কীট-পতঙ্গ, ফল, বীজ, পাতা, মেছো মাকড়াসা (বাংলা), গাছের বীজ কি করে ছড়ায় (বাংলা) ইত্যাদি।

চিড়িয়াখানা: বিভিন্ন প্রকার জীবজন্ত, পাখী, গণ্ডার শিকার (বাংলা) বাঘ ও হাতির-লড়াই (বাংলা), ময়ুর (বাংলা), আবদুল মাঝির গল্প (বাংলা) ইত্যাদি।

আদর্শ গ্রাম বা কলোনী: ডাকঘর, নদী, গ্রাম (রচনা), জনস্বাস্থ্য, আদর্শ বিদ্যা-লয়, বাজার, সমাজবন্ধু, রাস্তাঘাট, প্রাকৃতিক পরিবেশ, আমাদের দেশ (বাংলা) ইত্যাদি।

মেলা বা হাট অথবা বাজার: সমাজবন্ধু (যেমন, চামী, কামার, কুমোর, তাঁতী, জেলে, ময়রা ইত্যাদি), কুটির শিল্প, যানবাহন, রাস্তাঘাট, কলকারখানা, ফল, মেলার মজা (বাংলা), হাট কবিতা (বাংলা) ইত্যাদি।

মিতির দোকান: ময়রা, গোয়ালা, ছোঁয়াচে রোগ, জনস্বাস্থ্য, গোয়ালিনীর গল্প, ছড়া, কবিতা ইত্যাদি।

ফলের দোকান: মাটি, ফল, ফুল, গাছ, খাতু, গল্প ইত্যাদি।

রান্নাঘর: সবজি চামী, জেলে, মাছ, স্বাস্থ্য ইত্যাদি।

অংকন: পাতা, ফল্ল, রঙের ধারণা, জীবজন্ত ইত্যাদি।

মাটির কাজ: মাটি, ফল, জীবজন্ত, সমার্জবন্ধু ইত্যাদি।

খেলা: বিভিন্ন প্রকার খেলা ও স্বাস্থ্য সম্বন্ধীয় পাঠ।

বাগানের কাজ: মাটি, ফল, ফুল, পাতা, ঋতু, কীটপতস ইত্যাদি।

বরফের দেশ: ঋতু, এগ্কিমো, বরফের দেশ (বাংলা)। আবহাওয়াগজী: হাওয়া-নিশান, বৃগ্টিমাপক যন্ত্র ইত্যাদি। 'ড়াকপিয়ন' রচনা কি ভাবে 'ডাকঘর' প্রক্ষের সঙ্গে সম্বন্ধিত করে পাঠ দেওয়া মায় তার কিছু নমুনা নিম্নে দেওয়া হলো।

প্রস্তুতি: যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজনমত শ্রেণীবিন্যাস করব এবং আজকের পাঠে আগ্রহী করে তুলবার জন্য প্রকল্প কাজকে কেন্দ্র করে কয়েকটি প্রশ্ন এমনভাবে করব যাতে সহজেই আজকের পাঠে আসা যায়। প্রশ্ন: ১। তোমাদের প্রকল্প কাজের নাম কি? (অথবা 'অমুক' ঘন্টায় তোমরা কিসের কাজ করেছ?) ২। মাণিক কি সেজেছিল? ৩। গৌতম কি সেজেছিল? ৪। ধীরেন কি হয়েছিল? ৫। তার কি কাজ ছিল? প্রতিক্রিয়া—শিক্ষার্থীরা সম্ভাব্য উত্তর দেবে ঃ—১। 'ডাকঘর' (অথবা, ডাকঘর প্রকল্পের কাজ), ২। পোস্ট্মান্টার, ৩। কেরাণী, ৪। ডাক-পিয়ন, ৫। চিঠিগত্র, পার্সেল, মণিঅর্ডার ইত্যাদি বিলি করা।

পাঠঘোষণা : এসো, আজ আমরা 'ডাকপিয়ন' সম্বন্ধে আরও জানবার চেল্টা করি এবং তার সম্বন্ধে কিছু (রচনা) লিখবার চেল্টা করি। অন্যান্য অংশ সাধারণ রচনার পাঠটীকার মতই হবে।

বি: দ্র: যে কোন প্রকল্প বা কর্মকে কেন্দ্র করে সম্বন্ধিত পাঠ দেবার সময় উপরোক্তভাবে কাজের বাস্তব অভিজতাকে কেন্দ্র করে পাঠে আগ্রহী করে তুলবেন (প্রস্তুতি পর্ব) ও পাঠঘোষণা করবেন। অতঃপর সাধারণ পাঠের মতই উপস্থাপন, প্রয়োগ, গৃহকাজ ও মন্তব্যের কাজ হবে। তবে প্রয়োজনমত যতটুকু সম্ভব প্রকল্প বা কর্মের অভিজতাকে উপস্থাপনে কাজে লাগাবেন।

English

তৃতীয় শ্রেণী থ্যেক ইংরেজী শিক্ষা দেওয়া স্থির হয়েছে এবং সেই অনুযায়ী Structural Approachএর মাধ্যমে লেখা Peacock Reader অনুসরণ করে ইংরেজী শিক্ষা দেওয়া হচ্ছে। তিন মাস যেতেই First Terminal পরীক্ষার জন্য শিক্ষক বই অনুসরণ করে প্রশ্ন-পত্র তৈরী করছেন এবং লিখিত পরীক্ষা নিতেও কার্পণ্য করছেন না। প্রশ্ন হচ্ছে, এই তিন মাসে একটি শিশুর পক্ষে অন্যান্য বিষয়ের সঙ্গে একটি নূতন ভাষার অক্ষর চেনা, পড়া, লেখা ও তার পরীক্ষা দেওয়া কতটুকু সভব? তাই প্রথম শ্রেণী থেকে না হোক অন্তত দ্বিতীয় শ্রেণী থেকে oral teaching আরম্ভ একান্ত প্রয়োজন। ইংরেজীর মত একটি বিদেশী ভাষাকে স্বাভাবিকভাবে শিখতে গেলেই oral teaching তার প্রথম সিড়ি। তাছাড়া Structural Approach এ লেখা Peacock Reader উপরোক্ত কথাই আমাদের সমরণ করিয়ে দেয়। শিক্ষককে মনে রাখতে হবে যে, oral teaching যেন শিশুদের বাস্তব জীবনের সঙ্গে সম্পর্কিত হয়। তবে



এমন Nursury Rhymeও আছে যাদের অর্থ-সঙ্গতি ও ধারাবাহিকতা খুঁজে পাওয়া যায় না। যেহেতু Rhyme-এর শব্দবকার, রস এবং মাধুর্য শিশুর ভাল লাগে সেজনা এ ধরনের Rhymeও বাদ দেওয়ার যুক্তি নেই। সেই সঙ্গে আর একটি কথা যে, Structural Approach অনুসরণ করে পড়াতে গেলে ইংরেজী ভাষার উপর শিক্ষকের বেশ কিছুটা দখল থাকতে হবে এবং চর্চার অভ্যাস রাখতে হবে।

Lesson note 1

Name of the School— Subject—English | Class | standard—
Name of the teacher— (Oral teaching)
Date— Time— Average Age—

Aims: To help the pupils to speak and understand.

Teaching aids/Apparatuses: Attendance Register, pen etc.

Methods of the teacher: যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করেই শিশুদের উদ্দেশ্যে বলব—Good morning/Good afternoon, Children. শিশুরা উঠে দাঁড়াবার পর বলব---Sit down, সেই সঙ্গে--ইঙ্গিতে বুঝিয়ে দেব বসার জনা (সকলে Good morning-এর অর্থ না বুঝলেও practice করাতে হবে। তাছাড়া অর্থও বলে দেওয়া যেতে পারে)। এবার Attendance Register নিয়ে Roll-call করব (নাম ধরে হাজিরা ডাকবেন) i শিশুরা 'উপস্থিত, স্যার' বলতে অভ্যঙ্ত থাকায় তাই বলবে । 'উপস্থিত, স্যার' এর পরিবর্তে 'Present, Sir' বলতে বলে দেব (দু'চার দিন পর 'Yes, Sir' বলতে শেখাবেন। সাধারণত first perioda Roll-call করা হয় কিন্ত ইংরেজীর ঘণ্টায় শিক্ষক ইচ্ছে করেই Roll-call করবেন যাতে 'Present, Sir' এবং 'Yes, Sir' এর সঙ্গে পরিচয় হয়)। এরপর প্রথম বেঞ্চ থেকে এক একজন করে প্রত্যেকের নাম জিজাসা করব। প্রথমে ২।৩ জনকে বাংলার জিজাসা করব। শিশুরা বুঝতে পারবে যে সকলের নাম জিভাসা করা হবে। তারপর হঠাৎ ইংরেজীতে জিভাসা করব—What's your name? শিশুরা অনুমান করে বুঝে নিয়ে নাম বলতে থাকবে। প্রয়োজনে অর্থ বুঝিয়ে দেব। নাম বলার পর প্রত্যেকের উদ্দেশ্যেই ইলিতে বুঝিয়ে বলব— 'Sit down' অতঃপর ইলিতে বুঝিয়ে দিয়ে প্রবালকে বলব-Prabal, stand up. দাঁড়াবার পর ইঙ্গিতে বুঝিয়ে বলব--Sit down. এভাবে শ্রেণীর সকলকেই আদেশ দেব। পরিশেষে Home work দিয়ে শ্রেণী পরিত্যাপ করার সময় বলব—Good-bye.

Response of the pupils: অধিকাংশ শিস্তই 'Good morning' কথাটি স্তনে একটু আশ্চর্য হবে। 'Sit down' কথাটি ইঙ্গিতে বুঝে আসন গ্রহণ করবে। 'Present, Sir' কথাটি বলার অভ্যাস গঠন করবে। 'What's your name কথাটির অর্থ অনুমান করে যে যার নাম বলে যাবে। অনুরূপভাবে 'Stand up' বললে উঠে দাঁড়াবে এবং 'Sit down' বললে বসবে।

Home work: শ্রেণী পরিত্যাগ করার আগে শিশুদের বলব যে, কারও সঙ্গে দেখা হলে Good morning/Good afternoon/Good evening (যেমন, দুপুরের আগে পর্যন্ত Good morning) বলবে। কারও নাম জানতে চাইলে 'What's your name' এবং কাউকে বসতে বলার সময় 'Sit down' কথাগুলি বলবে।

Remarks: অধিকাংশ শিশুই আজকের পাঠ বুঝতে পেরেছে। [এখানে আনুমানিক মন্তব্য লিখা হয়েছে। পাঠদানের পর ছাত্র-শিক্ষক উভয়ের সফলতা ও বিফলতা লিখতে হয়।]

Lesson note-2

উপরের অন্যান্য অংশ ১নং পাঠটীকার অনুরূপ।

Methods of the teacher: যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে শিশুদের উদ্দেশ্যে বলব—Good morning, Children এবং শিশুরা উঠে দাঁড়াবার পর নির্দেশ দেব—Sit down. তারপর বলব যে, 'Good morning, Children' বললে তারা উদ্ভরে 'Good morning, Sir' বলবে। এবার Roll-call করব এবং শিশুরা বলবে Present, Sir (শিক্ষক ইচ্ছা করলে 'Stand up' এবং 'Sit down' কথা দুটি পূর্বদিনের ন্যায় বলতে পারেন্)। অতঃপর ২৪৪ জনকে 'what's your name?' কথাটি বলায় তারা তাদের নাম বলবে। এখন আমি বলে দেব যে, নাম বলার আগে 'My name is' কথাটি যুক্ত করে নিতে। এভাবে বলার অভ্যাস গঠন করিয়ে তাদের কয়েকজনকে (শ্রেণীর সামনে এনে) দিয়েই অন্যান্য শিশুদের ঐপ্রাইই করাব। তবে শিশুরা যখন প্রশ্ন জিক্তাসা করবে তখন 'What's your name'এর সঙ্গে Please কথাটি যুক্ত করে নিতে বলব ও কি ভাবে যুক্ত করতে হবে তা বুঝিয়ে দেব। এভাবে drilling করার পর ইপ্লিতে বুঝিয়ে দিয়ে বলব—Go to your place (এই কথাটির ব্যাখ্যা আজ আর করব না)। জায়গায় গেলে বলব— Sit down. পরিশেষে গৃহকাজ দিয়ে Good-bye বলে শ্রেণী পরিত্যাগ করব (শিশুদেরও 'Good-bye' বলতে বলব)।

Response of the pupils: শিশুরা যথারীতি 'Good morning, Sir' এবং 'Present, Sir' বলবে। 'My name is' যুক্ত করে পর পর নাম বলবে। অতঃপর নির্দেশানুসারে 'What's your name, please' বলবে এবং অন্যেরা পর

পর 'My name is . . .' বলবে। পরিশেষে 'Good-bye' বলবে। Home work ও Remarks ১নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

Lesson note-3

উপরের অন্যান্য অংশ ১নং পাঠটীকা অনুসরণ করে লিখুন।

Methods of the teacher: "যথাসময়ে... Present, Sir" পর্যন্ত লিখে যুক্ত করুন—এবার পর পর কয়েকজনকে জিজাসা করব—What's your name? শিশুরা উত্তর দিলে Dilipকে উদ্দেশ্য করে বলব—Dilip, come here (ইপিতে বুঝিয়ে দেব আমার নিকট আসতে। আমি তখন দরজার কাছাকাছি থাকব)। খোলা দরজা দেখিয়ে হাতে ইপিত করে বলব— Shut the door. প্রয়াজনে সাহায্য করব। দরজা বন্ধ করলে তাকে বলব— Go to your place এবং ইসারায় বুঝিয়ে দেব জায়গায়্ম যেতে। তারপর কাকলীকে বলব—Come here. কাকলী আসলে বন্ধ দরজা দেখিয়ে ইপিত করে বলব— Open the door. প্রয়াজনে সাহায্য করব। কাকলী দরজা খুললে তাকেও বলব— Go to your place. এভাবে বনানী, বর্ণালী ও আরও অন্যান্য শিশুকে একইভাবে নির্দেশ দেব। এখন পর পর কয়েকজনকে দিয়ে (আমার মত) অন্যান্য শিশুদের নির্দেশ দিতে বলব এবং প্রয়োজনে সাহায্য করব। পরিশেষে গৃহকাজ দিয়ে Good-bye বলে শ্রেণী পরিত্যাগ করব।

Response of the pupils: শিশুরা যথারীতি 'Good morning, Sir, 'Present, Sir' এবং 'My name is . . .' বলবে। Dilip এসে দরজা বস্ত্র করে এবং Kakali এসে দরজা খুলে জায়গায় যাবে। অন্যান্য শিশুরাও নির্দেশ পালন করবে এবং প্রয়োজনবোধে সাহায্য চাইবে। পরিশেষে 'Good-by' বলবে। Home work ও Remarks পূর্ববং।

Lesson note-4

Aims: To help the pupils to speak through structure, to understand, to know some content words and to read. Aids: Ball, bell, pen, black board, chalk, duster, chart with picture and pointer (প্রথম দিকে content word ছোট ছোট হবে)।

Methods: ১নং পাঠটীকার ব্র্যাকেটের অংশ বাদে "যথাসময়ে — Roll-call করব" পর্যন্ত লিখে যুক্ত করুন—তারপর ball, bell, pen পর পর হাতে নিয়ে বাংলায় জিজেস করব—এটা কি? উত্তর দেওয়ার পর আবার ball, bell, pen হাতে নিয়ে পর পর জিজেস করব—What is this? শিশুরা বাংলায় উত্তর দেবে। এবার

হীরককে বলব এক একটা জিনিস তুলে আমায় জিজেস করতে (What is this?) এবং আমি উত্তর দেব—This is a ball. This is a bell. This is a pen. শিশুদেরকে আমার ও হীরকের বলার ভঙ্গি লক্ষ করতে বলব। তারপর পাঠটীকে আকর্ষণীয় করে তুলার জন্য ছবিসহ চাটটি টানিয়ে—(ছবির নীচে লেখা থাকবে—This is a ball. This is a bell ইত্যাদি) Pointer দিয়ে দেখিয়ে পর পর জিজাসা করব— What is this? শিশুরা Pointer দিয়ে দেখিয়ে বলবে—This is a ball ইত্যাদি। আবার শিশুদেরকে দিয়েই Pointer দিয়ে দেখিয়ে প্রশ্নোভরের মাধ্যমে বিষয়টি আলোচনা করাব এবং প্রয়োজনে সাহায্য করব। অবশেষে Home work দিয়ে Good-bye বলে শ্রেণী পরিত্যাগ করব।

Response: শিশুরা যথারীতি 'Good morning, Sir' এবং 'Present, Sir' বববে। জিনিসগুলির নাম বববে। আমার ও হীরকের বলার ডিন্সি লক্ষ্য করবে ও চার্ট দেখে Pointer দিয়ে দেখিয়ে প্রয়োত্তর করবে এবং লিখিতরূপের সঙ্গে কিছুটা পরিচিতি লাভ করবে। প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে এবং পরিশেষে 'Good-bye' বলবে। Home work ও Remarks পূর্ববৎ।

Lesson note-5

[কিছুদিন ৪নং পাঠটীকার মত ছোট ছোট Structureএর মাধ্যমে বলতে, বুঝতে ও পড়তে সহায়তা করে লেখার কাজ আরম্ভ করা যায়। নিম্নে তার নমুনা দেওয়া হলো]

Aims: To help the pupils to speak, understand, read and write.

Aids: As in Lesson 4.

Methods: ১নং পাঠটীকার ব্যাকেটের অংশ বাদে "যথাসময়ে.... Roll-call করব" লিখে যুক্ত করুন— ছবিসহ চার্টটি টানিয়ে (ছবির নীচে লেখা থাকবে This is a ball. This is a pen. ball, bell ও pen শব্দ রেখান্ধিত থাকবে, কারণ এই শব্দগুলিই আজ লেখার চেণ্টা করান হবে। প্রথমে small letters লেখার অজ্যাস করাতে হবে) প্রশোজরের মাধ্যমে অল্প সময় আলোচনা করব। তারপর বলব যে, রেখান্ধিত শব্দগুলির ছবি (মূলত অক্ষর) আজ্ আমরা আঁকব। প্রথমে শিশুদেরকে আমার আঁকার ধরন লক্ষ্য করতে বলে ball শব্দটি বোর্ডে বড় করে লিখব। 'b' অক্ষরটি লিখতে গিয়ে বলব যে, একটি উল্টো সাত (৭) লিখলেই 'b' হয়। 'a' লেখার সময় বলব যে, একটি শূন্য (০) ও তার ডান পাশ ঘেঁসে একটি উল্টো মাত্রাযুক্ত আকার (1) বসালেই 'a' হয়। আবার '1' লিখতে গিয়ে বলব যে, মাত্রাবিহীন লম্বা আকরে বা ইকারের অর্দ্ধাংশ লিখলেই 1

হয়। এবার bell শব্দের 'e' লেখার সময় বলব যে, একারকে (t) উচ্চেট দিলেই e হয়। এরপর pen শব্দের 'p' লিখতে গিয়ে বলব, সাত-এর (৭) মুখ ফিরিয়ে দিলেই 'p' এবং 'n' লিখতে গিয়ে বলব যে, বাঁ দিকে মান্তাযুক্ত দুটি আকার(াা) দিলে 'n' হয়। এরপর শিশুদেরকে আমার মত লিখতে নির্দেশ দেব এবং প্রয়োজনে সাহায্য করব।

Response: শিশুরা যথারীতি উত্তর দেবে। আমার লেখার ধরন দেখবে ও নির্দেশ অনুযায়ী লিখার চেষ্টা করবে এবং প্রয়োজনে সাহায্য চাইবে (যেহেতু শিশুরা বাংলা অক্ষর ও অংকের সংখ্যা লিখতে পারে সেজন্য এভাবে ইংরেজী অক্ষর লেখার তারা অপারগ হবে না বলে আমার বিশ্বাস)।

Home Assignment: বাড়ীতে অক্সরগুলি লেখার অভ্যাস করতে বলব ও তা খাতায় লিখে আনতে বলব। Remarks পূর্ববৎ।

Class III Lesson Two

Lesson note 6 Structure: This is/It's) my...

Aims: General—To develop in the pupils a correct language habit. Specific—To present to the pupils new structure and content words with proper pronunciation. Aids: Various objects like books, rulers, wall pictures besides the usual aids (chalk, duster, blackboard, pointer).

J. - 20

Preparation/Introduction: Entering the class I shall motivate the pupils in such a way that their attention may be drawn to the topic. Thus they would concentrate their attention on the day's lesson. For this I shall ask a few searching questions regarding the common experience of the pupils and thereby relate their answers to the teaching of the day's lesson.

Questions: (Showing a book) what is this? (showing a ruler) What is this? (showing a watch) What is this? If the pupils are unable to answer, I shall help them in answering properly.

Announcement of the day's lesson: Let us learn Then I shall write down the structure on the blackboard.

Presentation: Taking the book in my hand I shall say—This is a book. It's my book (pointing to myself). Taking my ruler

I shall say—This is a ruler. It's my ruler (pointing to myself). Pointing to my shoe I shall say — This is a shoe. It's my shoe. Placing my coat at a distance I shall say — That's a coat. It's my coat. Placing my watch at a distance I shall say — That's a watch. It's my watch. With a view to making the lesson more attractive I shall wall up the picture and with the help of a pointer it (today's lesson) will be discussed again. Then I shall ask some of the pupils, one by one, to repeat what was said by me. I shall help them if they become unable to do so. Then the pupils will be allowed to read their prescribed books.

Application: At this stage the acquired knowledge of the pupils will be tested by asking them to use the content words and the structure they have learnt. I shall see that the pupils make the maximum use of content words and structure (or, structures) that are presented in the text. I shall not be satisfied with the answers from a few pupils. I shall engage the whole class in activities. Pointing to the objects I shall ask almost all the pupils, one by one, to come infront of the class and to repeat the day's lesson. For doing this I shall help the individual pupil if necessary.

Home work: After the lesson has been taught to my satisfaction I shall allot some assignment to the pupils (i.e., reading and writing of the day's lesson) through which they would be able to have a clear idea of the structure and content words already taught.

Remarks: So far as my knowledge is concerned the pupils could follow the day's lesson.

N.B.: Exercises will have to be dealt with orally in the class and then the pupils will be asked to write them in their exercise books,

Class III Lesson note 7

Lesson Six Structure (This is or It's) his . . .

Aims: As before. Aids: Picture besides common aids.

Preparation: First portion from Lesson No. 6.

Questions: (Pointing to my head) what is this? (Pointing to my arm) What is this? (Pointing to my hand) What is this? (Pointing to my nose) What is this? If the pupils are unable to answer, I shall help them in answering properly. Announcement of the day's lesson is as in Lesson note 6.

C

44

Presentation: I shall ask Subhas to come in front of the class. Then I shall say—This is Subhas. (Pointing to his head) I shall say—This is his head. It's his head. (Pointing to his nose) I shall say—This is his nose. It's his nose. In this way I shall say—This is his mouth. It's his mouth. This is his eye. It's his eye etc. With a view to making the lesson more attractive..... Prescribed books (as in Lesson note 6). Application, Home work and Remarks are as in Lesson note 6.

Class III Lesson note 8

Lesson-Sixteen Structure-What is it?

Aims: As before. Aids: Spoons, Books, cups and objects in the class.

Preparation: First portion from lesson note 6.

Questions: (Showing the duster) Is this a pen? Is this a bird? The pupils will answer in the negative. (Showing a spoon) Is this a spoon? They will answer in the affirmative (as in lesson 15). If the pupils are unable to sanswer, I shall help them in answering properly.

Presentation: (Showing a book) Is this a pen? Is this a pencil? The pupils will answer in the negative. Then I shall ask—What is it? Ans: It's a book (Showing a cup) What is this?

Ans: It's cup. I shall ask again — Is it a glass? Ans: No, it isn't. Then What is it? Ans: It's a cup. (Showing the desk) What is it? Ans: It's a desk. I shall repeat the structure again and again. (Then the teacher can discuss the day's lesson with the help of pictures). Then I shall ask some of the pupils, one by one, to repeat what was said by me. I shall help them if they become unable to do so. After the drilling I shall ask them to read their prescribed books. Application, Home Assignment and Remarks are as in lesson note 6.

Lesson Note 9 Structure: Personal pronoun followed by 'am' 'is' or 'are' followed by verb ending in 'ing' followed by determiner (a, an, the).

Aim of the lesson: To help the pupils to learn the use of the structure of present continuous tense and the use of new words with their proper pronunciation. Persons and things required: Pupils in the class, pictures, various objects in the class-room.

Preparation: To test the previous knowledge of the pupils and to motivate them in the new lesson I shall ask the following questions. (Pointing to a table) What is this? (Pointing to the black board) What is that? I shall call a few pupils to come to the front of the class, one by one, and ask them to point to the table, the black board and the door. They will say — That is the table. That is the black board. That is the door. Then I shall announce to the class — Let us learn a new lesson.

Presentation: I shall touch the table and say — I am touching the table. I shall say this structure 3/4 times. Then I shall pull the table and say — I am pulling the table. I shall say this structure 3/4 times. Then I shall push the table and say — I am pushing the table. I shall say this structure 3/4 times. Then I shall call 3 or 4 pupils to come to the front of the class, one by one, and ask them to perform the same actions as I did and to repeat the same structures after me. I shall help them to say the structures,

When the pupils will perform the actions, I shall ask the other pupils to say what they are doing. They will say — Manik is touching the table. He is touching the table. Reba is pulling the desk. She is pulling the desk. In the next I shall touch the table and ask the pupils — What am I doing? I shall help the pupils to give answer and say — You are touching the table. You're touching the table. I shall see that the pupils get the chance of enough practice. I shall then point to the picture and describe it in the following structures — This is a boy. He is reading a newspaper. This is Mary. She is writing a letter. Next I shall write the following new words on the black board and ask the pupils to write them in their exercise book. The words are — pushing, pulling, writing, reading, newspaper, touching.

Application: I shall ask the pupils to come to the front of the class, one by one, and perform the same actions as I did and to express in english what they are doing. The following questions will be put to the class — What is he doing? What are you doing? What is Mary doing? What am I doing? Spell the following words — pushing, pulling, touching, writing, reading. Home task: I shall ask the pupils to prepare today's lesson in their houses.*

* Kindly prepared by S. Giri, Principal, J.B.T.I., Rahara,

Class IV Fourth Lesson

Lesson Note 10 Structure—Where is Reba's pen now etc.?

Aim of the lesson: To help the pupils to learn the use of new structure and new words with proper pronunciation. Persons or things required: Pupils in the class room, book, pen, bag and other objects in the class room.

W

Preparation: To test the previous knowledge of the pupils and to motivate them in the new lesson I shall put the following questions to the pupils. 1. What is the day to-day? 2. What class do you read in? 3. How many pupils are there in your class?

ইংরেজী ১৬৭

4. What is Osman doing? 5. What is the teacher doing? I shall help the pupils if they are unable to give answer. Then I shall announce to the class "Let us learn a new lesson."

Presentation: Taking a red book in my hand I shall say "This is a book." "It's red". "It's Abdul's book." Taking a blue pen in my hand I shall say "This is a pen. It's blue It is Reba's pen." I shall put the book on the desk and ask the pupils: "Where is Abdul's book?" At the same time I shall give answer and say — "It is on the desk." I shall put the pen on the desk and ask the pupils—"Where is Reba's pen? At the same time I shall give answer — "It's on the desk." "Where is Abdul's book now?" "It's on his desk now?" "Where is Rebas pen now?" "It's in her bag now." I shall put Reba's bag under the desk and ask "Where is Reba's bag now?" "It is under the desk now." In this way I shall put the pen, the book and the bag at different places and ask the pupils "Where is the pen?" "Where is the pen now?" "Where is the book?" "Where is the book now?" "Where is the bag?" "Where is the bag now?" I shall help the pupils to give answer. In the next I shall call the boys and girls to come to the front of the class and to do the same action, and to say the same structure as I did. I shall see that the pupils get enough scope for practice.

Application: In order to test how far the pupils have learnt the new structure, I shall call the pupils to come to the front of the class, one by one, and to do actions and to ask questions to the class in the same way as I did. Other pupils will try to give answers. I shall help the pupils to ask questions and to give answers. Spell the words—desk, where, bag, now. Home task: I shall ask the boys and girls to read today's lesson at their houses.*

^{*} Kindly prepared by S. Giri, Principal, J.B.T.I., Rahara.

Lesson note 11 Structure—From: Her (lesson 6)

Aims: As before. Aids: Ruler, mango, picture etc.

Preparation: First portion from Lesson No. 6. Questions: (Giving a ruler to Sabitri) What am I doing? Ans: You are giving the ruler to Sabitri. (Giving the duster to Asit). What am I doing? Ans: You are giving the duster to Asit. If the pupils are unable to answer I shall help them in answering properly. Announcement of the day's lesson will be as in Lesson note 6.

Presentation: I shall wall up a picture and then say — Look at the picture (with the help of a pointer). Vidya is giving a mango to Gouri. Gouri is taking it from Vidya. She is taking it from her. I shall repeat the structure several times. Then I shall ask — What is Gouri taking from Vidya? Ans: Gouri is taking a mango from Vidya. We can say in this way — She is taking a mango from her. Now I shall ask — Is Gouri taking a guava from Vidya? Ans: No, She's not. We can say in this way — She is taking a mango from her. Here I shall give out the Bengali meaning of Guava. To make the lesson more attractive I shall activise the lesson of the day with the help of two boys or girls. Then the pupils will be allowed to read the text book. Application, Home assignment and Remarks are as in Lesson note 6.

57.32

Lesson note—12 'Structure—of with objects (lesson 13)

Aims: As before. Aids: Picture and objects in the class.

Preparation: First portion from Lesson note 6. Questions: (Showing the table) What is this? Ans: This is a table. (Showing a chair) What is this? Ans: This is a chair. (Showing the clock) What is this? Ans: This is a clock.

Presentation: I shall call Ratan to come in front of the class. Then I shall say — This is Ratan. (Pointing to his back) This is Ratan's back. (Pointing to his arm) This is Ratan's arm.

ইংরেজী

১৬৯

(Pointing to his leg) This is Ratan's leg. (Placing the chair in front of the class) This is a chair. This is the back of the chair. This is the arm of the chair. This is the leg of the chair. Now placing the clock on the table I shall say—This is a clock. This is the face of the clock. There are the hands of the clock. (Then the teacher can discuss the lesson with the help of picture) The vernacular meaning of the unknown words will be given out by me. Then I shall ask some of the peoples, one by one, to repeat what was said by me. I shall help them if they are unable to do so. Now the pupils will be allowed to read the text book. Application, Home Assignment and Remarks are as before.

Class V Fifth Lesson

Lesson note 13 Structure: Both; Too; Also

Aims: As before. Aids: Picture besides usual aids.

Preparation: First portion from Lesson note 6. Questions: What's your first name? Ans: My first name is Promith. What's your surname? My surname is Gupta. What's your sister's first name? Ans: My sister's first name is Arati. What's your sister's surname. Ans: My sister's surname is Gupta. (The teacher can ask 3/4 boys or girls.) I shall help the individual pupil if necessary.

Announcement of the day's lesson: As before.

Presentation: First of all I shall wall up a picture. Then I-shall say — Look at the picture (with the help of a pointer). This is Ashis. That is Nilima. To-day we shall learn what Ashis says (but in reality the structure of the day's lesson). Ashish says — I am a Bengalee and my sister is a Bengalee too. We are both from Bengal. We are both Indians. My first name is Ashis and my sister's first name is Nilima. My surname is Gupta and my sister's surname is dlso Gupta. I shall repeat this lesson several times.

If necessary the vernacular meanings of the unknown words will be given out by me. Then I shall ask some of the pupils, one by one, to repeat what was said by me. I shall help the individual pupil if he becomes unable to do so. Then I shall allow them to read the text book. Application, Home task and Remarks are as before.

Class VI Subject—English (Parijat Readers) Lesson note—14 Lesson—4 Aims and Teaching aids are as before.

Preparation: As in Lesson note 6. Then add—Questions: Do you like to play? Name some of the games you like to play. Which one is most interesting to you? Have you ever played a football match? Response of the pupils: They will probably answer: Yes; football, cricket, badminton, hocky etc.; football; yes.

Announcement of the Lesson: To-day we shall know about a football match that was played between two High Schools.

Presentation: Now open at page 24 of your text book (Parijat Readers—Book-I). At first I shall read out two paragraphs with proper pronunciation and necessary accent, modulation and gestures following coma, fullstop etc. Then I shall ask some of the pupils, one by one, to read out the same paragraphs (in case of poetry write stanzas). After this the pupils will be asked to find out the difficult words (unknown) and give out their meanings. Then I shall make the day's lesson clear through the medium of very simple English (The teacher can also use vernacular language if necessary). With a view to drawing their attention and knowing the power of understanding I shall ask a few questions (in case of poetry ask appreciation questions). Questions: What are the names of the two High Schools? How are the boys at play? When did G. M. H. School want to play a football

ইরেজী ১৭১

match? Where did they decide to play the match? What did the boys want to do? I shall help the pupils in all cases if necessary. To help their comprehension I shall ask the pupils to read silently. Response of the pupils: The pupils will probably answer: G. M. H. School and S. J. H. School; They are good at sports; last month; on the town's main football ground; They want to see the match and support their teams. The pupils will seek my help if they are unable to answer properly.

Application: To test the acquired knowledge and language skill of the pupils I shall ask a few questions in such a way that their answers may make the substance of the day's lesson. I shall help them to answer properly, if necessary. Writing down the answers (substance) on the black board I shall ask them to write the substance in their respective exercise books. (Please write the response of the pupils here). Home Assignment: I shall tell the pupils to read the text book and the substance at home. Remarks: As before.

Lesson 15 The Swing (Poem)

Aims: General—To offer enjoyment and develop in the pupils appreciation for poetry. Specific aim and Aids are as before.

Preparation: As before. Questions: Have you seen swing? Did you ride on a swing? How do you like to ride on a swing? Response of the pupils: Yes, Sir; Yes, Sir; It is very interesting (pleasant).

Announcement of the lesson: To-day we shall read a poem about swinging. There is an interesting poem named "The swing." It was composed by R. L. Stevenson. In it the poet describes what a child feels and sees while swinging. (Here the teacher should give a very short life history of the poet.)

Presentation: At first I shall read out the whole poem with proper

pronunciation and necessary accent, modulation and gestures so that the pupils may have a rough idea of the inner meaning of the poem. Then I shall select a stanza (or two) for the day's lesson and it will be read out again. Please write other portions following the lesson note 14.

পাঠটীকা ১ বিষয়—দিনলিপি

উদ্দেশ্য: মুখ্য—দিনলিপি লেখার মাধ্যমে দৈনদিন কাজের হিসাব রাখায় সহায়তা করা। গৌণ—কৃতকাজের ফ্রটি সংশোধন করে জীবনকে ধারাবাহিকতার মাধ্যমে সার্থক ও সুন্দর করে গড়ে তুলবার অভ্যাস গঠনে সহায়তা করা। উপকরণ: চ্ক, ডাস্টার, বোর্ড, খাতা-পেনসিল ইত্যাদি।

শিক্ষকের করনীয়: যথাসময়ে শ্রেণীতে প্রবেশ করে প্রয়োজনবাধে শ্রেণীবিন্যাস করব। তারপর আজ কি কি কাজ হয়েছে তা প্রয়োজরের মাধ্যমে জেনে নেব। যেমন, প্রথম ঘণ্টার কি কি করেছ? দিতীয় ঘণ্টার কি কি করেছ? প্রগ্রগুলির উত্তর ছাত্র-ছাত্রীরা ঠিকমত না দিতে পারলে আমি সাহায্য করব। এরপর আজকের কাজের সংক্রিণ্ড বিবরণ ধারাবাহিকতা বজার রেখে বোর্ডে লিখে দেব। শ্রেণীর কয়েকজন শিক্ষার্থীকে দিয়ে লিখিত বিবরণ পাঠ করাব। পরিশেষে বিবরণটি লিখে নিতে নির্দেশ দেব। আমি ঘুরে ঘুরে তাদের লেখা দেখব ও প্রয়োজনে সাহায্য করব।

ছার-ছারীদের করণীয়: ছার-ছারীরা প্রশান্যী উত্তর দেবে। নির্দেশ মত বোর্ডের লেখা পড়বে এবং তা নিজ নিজ খাতায় লিখে নেবে।

সভাব্য ভুল ও সংশোধন: ছাত্র-ছাত্রীরা হয়ত বিবরণ দিতে যেয়ে কোথাও ভুল করতে পারে অথবা পড়তে বা লিখতে যেয়ে ভুল করতে পারে। আমার সহায়তায় ভুল সংশোধিত হবে।

সভাব্য অভিজ্ঞতা: দিনলিপি লেখার প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করবে।

মন্তব্য: আজকের আলোচনায় সকলে সক্রিয়স্তাবে অংশ গ্রহণ করেছে। (শিক্ষক দিনলিপির বিবরণ তারিখসহ চার্টে লিখে পরের দিন প্রথম ঘন্টার আগেই শ্রেণীতে বুঝিয়ে রাখবেন। সাংতাহিক বা পাক্ষিক বিবরণ নিয়ে আলোচনা করবেন।)

वाध्विक श्रद्धि

গণিত

গণিত শিক্ষার উদ্দেশ্য, প্রয়োজনীয়তা ও উপকারিতা

উদ্দেশ্য ও প্রয়োজনীয়তা পরস্পার সম্পর্কযুক্ত। উদ্দেশ্যকে সম্মুধে রেখে প্রয়োজনের পরিপ্রেক্ষিতে কাঙ্গ করে যে সুফল পাওয়া ষায় তা হলো উপকারিতা। গণিত শিক্ষার প্রথম উদ্দেশ্য হলো ব্যবহারিক বা সাংসারিক জীবনের সমস্তা সমাধান। শিক্ষিত অশিক্ষিত সকলেরই আয় ব্যয়ের হিসাব, মাপজোষ ও ওজন সংক্রান্ত সমস্তা সমাধান, দিন, ভারিধের হিসাব রাখতে গণিতশিক্ষা অপরিহার্য। দিতীয়তঃ ক্ক ষ্টমূলক উদ্দেশ্য সাধনের জ্বন্ত গণিতের প্রয়োজনীয়তা কম নয়। বর্ত্তমান যান্ত্রিক সভাতা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিভার উপর নির্ভরশীল। আবার এই বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিদ্যার ঘনিষ্ট সম্পর্ক রয়েছে গণিতের সঙ্গে। তাই আধুনিক সভ্যতার সঙ্গে তাল মিলিয়ে চলতে হলে গণিতশাস্ত্ৰকে বাদ দিয়ে চলা বায় না। তৃতীয়তঃ গণিত শিক্ষা আমাদের জীবন ধারণে ও বৃত্তি নির্দ্ধারণে সাহাষ্য করে। মিল, ক্যাক্টরী, ব্যান্ধ, অ্যান্ত ব্যবসা সংক্রাস্ত অফিসের কাঞ্জ, দক্তির কাজ, স্থ্রধরের কাজ, স্বর্ণকারের কাঞ্জ গ্রহণেও গণিতের প্রয়োজন ধথেষ্ট। চতুর্থতঃ গণিত অক্তান্ত বিষয় শিক্ষায় সংায়তা করে। প্রগতিশীল পৃথিবীতে জীবনযাত্রা স্বষ্ট্ভাবে পরিচালনা করতে হলে ইতিহাস, ভূগোল, অর্থনীতি, সমাজবিজ্ঞান, জ্যোতিষশান্ত প্রভৃতি বিষয়ে মোটাম্টি ধারণা থাকা আবশ্যক। অথচ এই সমস্ত বিষয়ই কমবেশী গণিত শাস্ত্রের উপর নি র্বশীল। পঞ্মতঃ গণিত মানসিক শক্তি বিকাশে সহায়তা করে। মানব-জীবনের বিশেষ গুণ হলো ধৈর্ঘা, মনোযোগ, অধ্যবসায়, আত্মবিল্লেরণের ক্ষমতা, কল্পনা ও চিস্তাশক্তি, যৃক্তি, অনাবশুক বিষয় বর্জন করার ক্ষমতা। গণিতশাস্ত্র এদকল ওব বিকাশে প্রভৃত পরিমাণে দাহাষ্য করে। তা ছাড়া গণিতের মাধ্যমে আবিষ্ণার করার স্থযোগ লাভ করা যায়। গণিতের চচা করলে সামানীীকরণের (Generalisation) অভাাস গঠন হয়, সভ্যের প্রতি শ্রদ্ধা জাগরিত হয়। শুদ্ধতা, শুদ্ধলাবোধ, পরিস্নাব-পরিচ্ছন্নতা, সৌন্দর্যবোধ ইত্যাদি জাগরণেও গণিত বিশেষভাবে সাহায় করে।



97

সংখ্যার ধারণা ও গণনা

শিক্ষামূলক প্রতিষ্ঠানে যে সকল বিষয় শেখাবার ব্যবস্থা রয়েছে তাব মধ্যে পাটীগণিতের একটি বিশেব স্থান আছে। স্কুতরাং পাটীগণিতের প্রয়োজনীয়তা যে কতটুকু তা বলাই বাহল্য। পাটীগণিতের প্রথম সোপান হলো সংখ্যার ধারণা ও গণনার ব্যবস্থা করা। এখন কিভাবে একাজ সহজভাবে করা সম্ভব তার কিছুটা ইন্ধিত নিচে দেওয়া হ'ল।

প্রথম কাজ হবে অন্ধের শব্দ ভাঞার বৃদ্ধির ব্যবস্থা ক্রা। পাটীগণিতের শব্দ-ভাঞার বলতে ব্ঝায় ছোট-বড়, হালকা ভাগী, কম-বেশী, মোটা-সঙ্গ, গোল-চোকো, লম্বা-খাট, বেশী সংখ্যক, কম সংখ্যক, সমস্ত, অর্থেক (এক দ্বিতীয়াংশ), তিনভাগের একভাগ (এক তৃতীয়াংশ) ইত্যাদি। এই শব্দভাগুর বৃদ্ধি করতে যেয়ে মূর্ত জিনিসের সহায়তা গ্রহণ করতে হবে। ধরা যাক্, শ্রেণীর লম্বা ছেলে ও খাট (বেটে) ছেলেকে পাশাপাশি দাড় করিয়ে এ সম্বন্ধে ধারণা দেওয়া যেতে পারে।

এরপর ক্রমিক সংখা। গুলি মৃথস্থ করবার জন্ন বাবজা গ্রহণ করতে হবে।
সংখ্যা সম্পলিত ছড়ার মাধ্যমে এ কাজ সহজ্ঞ হয়। কারণ হড়ার আছে ছন্দ ও
তাল। বার বার সংখ্যামূলক ছড়া (ছবি সহ) আরতি করতে করতে সংখ্যাগুলি মৃথস্থ
হয়ে যাবে। তা ছাড়া খেলার মাধ্যমে এমন একটি পরিবেশ স্কৃতি করতে হবে
যাতে খেলার প্রত্যেক গুরেই গণনার প্রয়োজন হয়। সংখ্যামূলক ছড়ার একটি নম্না
নিম্নে দেওরা হ'ল—

চলনা বলি এক, তুই,

ওরে খুকি আয়না তুই।
আম নেব তিন, চার,
থাব তাদের বার বার।
পেলা ভার পাঁচ, ছয়,
কথা নয় চুপ রয়।

তাদের তাদের গুণতে বস।

ক্রমিক সংখ্যাগুলি মৃথস্থ হয়ে গেলৈ বিভিন্ন প্রকার উপকরণের সাহায্যে সংখ্যাব দলগত অর্থ বৃঝিয়ে দিতে হবে। উদাহরণস্বরূপ, তিন এমন একটি সংখ্যা যা ত্ তুই হতে বড় অথচ চার হতে হোট। শিশু যখন তিন-এর একটি দল কল্পনা করতে পার্বে ও অধিক সংখ্যাক হতে তিনটি জিনিস আলাদা করজে পাব্বে তথনই বৃঝা যাবে যে সংখ্যার দলগত এর্থ শিশুব নিকট প্রিকার হয়েছে। কি ভাবে সংখ্যার ও দলগত অর্থ বিভিন্ন উপকরণের মান্যমে শিশুদের নিহ্নট এর্থবোধক ও আমন্দদায়ক করে তোলা যায় সে বিষয়ে অপ্ল বিশুর আলোচনা করা গেল।

- ক) বিভিন্ন প্রকার গণনামূলক থেলাঃ নানা প্রকার খেলার মধ্যে চুম্বক মাছের খেলাটি শিশুদের নিকট অতি প্রিয়। একটি কাঠের বা কার্ডবোর্ডের বান্ধের মধ্যে মৃথে চুম্বক শলাকা লাগানো হালকা কাঠের বা বোর্ডের তৈরী নানা জাতীয় মাছ থাকবে। বঁড়শি ও স্থতোগছ গোটা কতক ছিপ থাকবে। বান্ধটাকে পুকুর মনে করে শিশুরা তার চারদিকে বঁড়শি নিমে মাছ ধরতে আরম্ভ করবে। বঁড়শি পুকুরে ফেললেই মাছ আটকে মাবে। কারণ লোহার তৈরী বঁড়শি চুম্বক লাগানো মাছের মৃথে আটকে মাবে (চুম্বক লোহাকে আকর্বণ করে)। অতঃপর ধুত মাছ শিশুরা গুণে দেখবে কে কতগুলি ধরেছে। এর ফলে একাদকৈ যেমন গণনার কাজ হবে অপর দিকে সংখ্যার সঙ্গে মৃত্ত জিনিসের সমন্বন্ধ সাধনও সম্ভব হবে। এ ছাড়া আবও করেকটি খেলাব নাম করা মতে পারে। যেমন, বুড়, গোলক স্থান, জিপিং, হাত-ভালি ও গণনা, সিঁড়ি বেরে উঠানামার সাধে সিঁড়ের সংখ্যা গণনা ইত্যাদি।
- খ) এ্যাবাকাস ঃ ঢার টুকরো কাঠ দিয়ে তৈরী ১টি ফ্রেমে ১০টি তার। প্রত্যেক তারে ১০টি বল বদান থাকে। বার বার বলগুলি ১ থেকে ১০ পয়স্ত গুণে গোলে সংখ্যা গণনা ও দলগত অর্থ ব্যতে অস্থবিধা হয় না।
- গ) সংখ্যার কাঠি ঃ ধরা যাক ১নং কাঠিটি হবে ১ ইঞ্চি, ২নং কাঠি হবে ২ ইঞ্চি। এরপভাবে ১০নং কাঠি হবে ১০ ইঞ্চি মাপের। কাঠিগুলি পরপর সাজিয়ে ১ থেকে ১০ পর্যন্ত গুণে গেলে বস্তুর আকার ও সংখ্যার দলগত অর্থ বুঝা সহজ হয়।
- ষ্ঠ) পৃথকীকরণ ও গণনা ঃ বিভিন্ন আকারের জিনিদ (গোল, চৌকো, ত্রিভুজ্জ আরুতি ইত্যাদি) পৃথক করে গুণতে দেওয়া যেতে পারে। প্রথমে ১টি জিনিস রাখবে ও মৃথে বলবে এক। দ্বিতীয়বারে ২টি জিনিস রাখবে ও মৃথে বলবে এই। এতাবে ১০ প্র্যান্ত প্রবতে পারলে ক্রমিক সংখ্যা ও ভাদের দলগত অর্থ বুঝতে সহজ হয়।

বিজ্বার (Bead Bar) ঃ জনেকটা আবিকাসের মত ফুেমে একটি মাজ তার এঁটে ১০২০,৩০,৪০৫০ ইন্ডাদি সংখ্যক বল গেঁথে নিলেই হয়। এর সাহায্যে ১০ পর্যান্ত বা ১০-এর অনিক সংখ্যক সংখ্যা গঠন ও পঠন এমন কি যোগ, বিরোগ, গুল, ভাগ শেখানো সম্ভব হয়। সংখ্যার দলগত অর্থ ব্রবার সময় তার লিখিত রূপ রিল্বার (Bead Bar জাতীয়), বিজ্বার বা এ্যাবাকাসের সাহায্যে উপস্থাপন করা যায়। রিলবার এ্যাবকাসের মত কেনুমে ১টি মাত্র তারে ১০টি বল থাকে। মনে করি ৫ সংখ্যাটির গণনা ও লিখিত রূপের সঙ্গে শিশুদের পরিচয় করাতে হবে। ৫টি বল সরিয়ে তার উপর সংখ্যার লিখিতরূপ (কাগজে বা বোর্ডে লিখে) স্থুতো দিয়ে ঝুলিয়ে দিতে হবে। এভাবে বিভিন্ন সংখ্যার গণনার সঙ্গে সঙ্গে লিখিতরূপ প্রদর্শন করালে সংখ্যাগুলি সহজে মনে রাখতে পারবে।

শৃত্যের ধারণা ঃ শ্তার যে কোন মান নেই তা ব্ঝিয়ে দেবার জন্ম বিভিন্ন প্রকার থেলার ব্যবস্থা করা যায়। যেমন, শিশুর হাতে কয়েকটি মার্বেল দিয়ে বলা , যায়, 'আমাকে শৃন্ম মার্বেল দাও।' শিশু হয়ত >টি মার্বেল দেবে। তথন বলতে হবে, 'তুমি আমাকে শৃন্ম মার্বেল না দিয়ে >টি মার্বেল দিয়েছ।' এবার শিশু অবশ্যই সমস্যায় পড়বে এবং ভাববে শৃত্যের অর্থ কি ? শিক্ষক তথন বলবেন, 'শৃন্ম মানে কিছুই না।' আবার একটি গ্লাদে জল রেথে এবং অপর একটি গ্লাদ শৃন্ম রেথে বলা যায়, 'কোনটিতে কি আছে ?' শিশুরা উত্তর দেবে 'একটিতে জল এবং অপরটি খালি।' এভাবে "কিছুই না, থালি, ফ'াকা, নেই" ইত্যাদির অর্থ যে শৃন্ম তা ব্রিয়ে দেওয়া যায়। তবে এটা মনে রাথা প্রয়েজন যে শৃন্মের যদিও নিজম্ব কোন মান নেই তবু অন্যান্ম সংখ্যার স্থানীয় মান নির্দেশ করার জন্ম এর বিশেষ প্রয়োজন রয়েছে। সেদিক দিয়ে শৃন্মকে সাহায্যকারী সংখ্যা বলা যায়।

সংখ্যা পরিচয়ের পরীক্ষা ঃ শিশুরা সংশার ক্রমিক স্থান ও লিখিতরূপ চিনতে পারল কিনা তা পরীক্ষা করার জন্ম "সংখ্যা কার্ডের খেলার" ব্যবস্থা করা যায়। বুরাকারে বিদিয়ে পৃথক পৃথক কাডবোর্ডে লিখিত সংখ্যা শিশুদের মধ্যে এলোমেলো ভাবে বিতরণ করা হবে। বলা হবে ১ সংখ্যার কার্ডটি যার নিকট আছে সে প্রথমে খেলবে। তার ডান বা বাপাশের শিশুর নিকট যদি ২ সংখ্যার কার্ড না পাকে তবে তাকে অপেক্ষা করতে হবে। পর পর সংখ্যার কার্ড গুলি শিশুরা খেলে যাবে। তথন তারা একদিকে পাবে যেমন আনন্দ অপরদিকে সংখ্যার ক্রমিক স্থান ও লিখিতরপের সঙ্গে লাভ করবে পরিচয়। আবার কার্ড গুলি এলো-মেলো ভাবে রেখে শিশুদের বলা যেতে পারে নির্দিষ্ট সংখ্যার কার্ড বের করতে। এ ছাড়া "ওয়ালকী এ। ও টেষ্ট বোর্ডি" খেলাটি বেশ আনন্দদায়ক। একটি বোর্ডের প্রথম সারিতে (পাশাপাশি) ১ থেকে ১০ পর্যান্ত ইকের আকারে লেখা পাকবে।

ছিতীয় সারিতে সংখ্যা অনুষায়ী শুটি বসান থাকবে এবং তৃতীয় সারিতে অক্ষরে লেখা থাকবে এক, তুই, তিন ইত্যাদি। ও বললে যদি শিশু ৬-এর ঘরের নীচে যে ছক আছে তাতে চাবি লাগাতে পারে তবে ব্যতে হতে যে সংখ্যার পরিচয় শিশুর হয়েছে। মোটকথা শিশু যথন মূথে বলবে পাচ (উদাহরণস্বরূপ), কানে শুনবে পাচ এবং পাঁচের একটি দল কল্পনা করতে পারবে, তথন বলা যায় যে সংখ্যা সম্বন্ধে তার ধারণা পরিষ্কার হয়েছে।

দশের অধিক সংখ্যার গঠন ও পঠন ৮ম পৃষ্ঠায় উপস্থাপনের অংশ দেষ্টব্য। সংখ্যার স্থানীয় ও স্বকীয় মান ঃ ধরা যাক ২২২ সংখ্যাটির স্থানীয় ও স্বকীয় মান গদের শিক্তদের ধারণা দেওয়া হবে। তিনটি পাত্র নিয়ে এদের গায়ে শতক (১০০), দশক (১০) এবং একক (১) লিথে রাধা হবে এবং প্রত্যেক পাত্রে কিছু সংখ্যক মার্বেল বা তেঁতুলবীচি রাধা হবে। এরপর বলা হবে প্রতিটি পাত্রের প্রতিটি জিনিসের মান সেই পাত্রের লিখিত মানের সমান। এবার তু'টি করে জিনিস পাত্র থেকে বের করে প্রত্যেক পাত্রের সামনে রাধা হবে ও তদকুষায়ী সংখ্যার কার্ড দ্বাপন করা হবে। অতঃপর বলা হবে প্রথম ২-এর অর্থ তুইশত (২০০), দ্বিতীয় ২-এর অর্থ তুই দশ অর্থাৎ কুড়ি (২০) এবং তু তীয় ২-এর অর্থ তুট (২)। এবার সংখ্যাটি হলো তুইশত তুই দশ হব বাইশ। তাহ্বাড়া ছকে গাজিয়েও সংখ্যার দ্বানীয় এবং স্বকীয় মান সম্বন্ধে ধারণা দেওয়া যায়।

পরল চারি নিয়ম

গণনার কাজ সংক্ষেপে করার জন্ম যে যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ-এর উদ্ভব হয়েছে তাদেরকে বলা হয় সরল চারি নিয়ম। যোগ-এ সামনের দিকে, বিয়োগ-এ পেছনের দকে গুণ-এ থাপে থাপে গাপেনর দিকে এবং ভাগ-এ থাপে থাপে পেছনের দিকে গুণে থাওয়া হয়। গুণ যোগের সংক্ষিপ্ত প্রক্রিয়া এবং ভাগ বিয়োগের সংক্ষিপ্ত প্রক্রিয়া। যোগ ঃ—কিছুসংখ্যক জিনিস একত্র করলে বা মিনিয়ে দিলে বা এক সঙ্গে রেথে দিলে বা এক সাথে সন্নিবেনিত করলে মোট সংখ্যা কত হয় তা নির্ণয় করাই হলো যোগ। যোগ শেথানোর প্রথম সোপান হলো যোগের নামতা মুখন্থ করানো এবং সেগুলো বিভিন্ন প্রকার মূর্ত জিনিসের মাধ্যমে বার বার অমুশীলনের বাবস্থা করা। যোগের নামতার চার্ট পরপূর্চায় দেওয়া হলো:—

যোগের নামতার চার্ট

```
0+2=2|0+0=0|0+8=8|0+0=0
0+2=00+3=3
7+0=7 2+7=5
            5+2=0 5+0=8 3+8=0 5+0=0
            2+2=8 2+0=0 2+8=6 2+0=9
5+0=5 5+3=0
            0+2=0 0+0=6 0+8=9 0+0=6
৩+০=৶+১=৪|
8 + 0 = 8 | 8 + 2 = 0 |
            8+2=0 8+0=918+8=6 8+6=3
0+0=0|0+5=6|0+2=9|0+0=6|0+8=3|1+0=50
6+0=66+1=96+4=16+6=566+6=56
9+0=9+9|2=8+9|01=0+9|6=5+9|4=5|9+0=5|
トナロートロナノニットナケニノロトナロニノント+8=7512+6=70
81=9+601=8+651=0+621=5+6 01=1+66=0+6
0+4=4 0+9=9 0+6=6
>+6=9 >+9=6 >+b=> >+a-0
シナショケマナタニカ マナケーショントラーンン
0+6=2 0+9=200+1=22
8+4=308+9=339+6=328+3=30
a+0=22 a+1=22 a+2=28
0+6=756+6=766+9=786+9=78
9+6=159+1=189+6=169+5=16
b+6=18b+1=16b+b=16b+2=19
45 = 6+ 645 = 4+645 = 6+6105 = 6+6
```

, F. 5.

নামতা অন্থূলীলন ও অন্যান্ত যোগ করার সময় উপকরণ হিসাবে সংগার কার্ঠি,
তেঁতুলবীচি, পুঁতি, রঙিন গুটি বা কার্ঠি, রিলবার, বিভ্বার ইত্যাদি মূর্ত জিনিদ
বাবহার করা প্রয়োজন। সেই দঙ্গে + চিহ্নটির বাবহার অর্থও বৃঝিয়ে দিতে হয়।
নামতা অনুশীলন করানোর পর শিশুদের বাস্তব জীবনের দঙ্গে সম্পর্ক স্থাপন করে
কথার অন্ধ অর্থাং সম্প্রাপূর্ণ অন্ধ করানো প্রকান্ত প্রয়োজন। যেমন, একটি ডালে
২টি ফুল ও আর একটি ডালে ওটি ফুল আছে। মোট কয়টি ফুল আছে ও পরীক্ষা
করে দেখা গেছে যে যোগ করার সময় সমীকরণের মত বাঁ দিক গেকে ডান দিকে
লিখে যোগ করার চেয়ে সংগ্যাগুলি পর পর নিচে লিণে যোগ করলে ভূলের মাত্রা
কম হয়। এরপর বিভিন্ন প্রকার যোগ করার নিয়ম ৮ থেকে ১০ পৃষ্ঠায় মুইবা।

বিয়োগ ঃ নির্দিষ্ট সংখ্যক জিনিস বা অহাকিছু থেকে কিছুসংখ্যক নিয়ে গেলে বা দিয়ে দিলে বা পেয়ে ফেললে বা নষ্ট হয়ে গেলে বা দরিয়ে ফেললে কত সংখ্যক থাকে তা নির্ণন্ন করাই হলো বিশ্বোগ। যোগের নামতার মত বিশ্বোগেরও নামতা মৃথস্থ করে অহুশীলন করার প্রশ্নোজন আছে। বিশ্বোগের নামতার সংক্ষিপ্ত চার্টি পরপৃষ্ঠায় দেওয়া হলোঃ—

যোগের ধারণা দিতে যে সকল উপক্রবর ব্যবহার করা হয় বিয়োগের ধারণা দিতেও সেই সকল উদকরণ ব্যবহার করা যার। শীলনের সময় 🗕 চিহ্নের অর্থ 🛭 প্রয়োগ শেখাতে হবৈ। অভঃপর ছোট ছোট সমস্তামূলক অংক অরিস্ত করা প্রয়োজন। ফেমন, ৩টা আম व्यक् भेगे व्यव क्लांटन क्यूंडि बाटक ? विद्यान করার সাধারণত তিমটি পদ্ধতি বা প্রণালী আছে—(ক) বিশ্লেষণ পদ্ধতি (Decomposition Method), (킥) সমযোথ পদ্ধতি (Method of Equal Addition), এवर অমুপুরক পদ্ধতি (Method of Complementary Addition)। বিশ্লেষণ পদ্ধতি ১০ বেকে >> পৃষ্ঠায় (৫নং পাঠটাকা) এবং সমযোগ পদ্ধতি ১২ ও ১৩ প্রষ্ঠায় (৭নং পাঠটিকা) আলোচিত হয়েছে।

গ) অনুপুরক পদ্ধতি ঃ ধরা যাক ৪৪২ হতে
২৬৮ বিয়োগ করতে হবে। বিয়োজনের ২
এককের সঙ্গে মনে মনে ১০ মোগ করে ১২
করতে হবে। এবার বিয়োজ্যের ৮ এককের
সঙ্গে কত যোগ করলে ১২ একক হয় ? উঃ ৪।
এই চার এককের ঘবে বসংশে। এখন ১২ এককের ১০ একক বা ১ দশক জ দশকের সঙ্গে
বর্গান করায় ৭ দশক হলো। ৭ দশকের সঙ্গে
কত দশক যোগ করলে ১৪ দশক (৪ দশক +
১০ দশক) হবে ? উঃ ৭ দশক। এই ৭ দশক,

দশকের ঘরে বসবে। অবশেষে ১০ দশক বা ১ শতক বিয়োজ্যের ২ শতকের সম্পে যোগ করায় হলো ৩ শতক। ৩ শতকের সম্পে কত শতক যোগ করলে ৪ শতক হবে ? উ: ১ শতক। ১ শতক, শতকের ঘরে বসবে। তবে এই পদ্ধতিতে অঙ্ক করলে বিরক্তি আসে ও অঙ্ক জটিল হয়ে পড়ে। বিভিন্ন প্রকার বিয়োগ অঙ্ক করার প্রধালী ১০ থেকে ১০ প্রচায় স্রস্টব্য। গুণ ঃ একটি সংখ্যা একাধিকবার নিয়ে যোগ করলে কত হয় তা নির্ণয় করার প্রক্রিয়াকে বলে গুণ। গুণ করতে যেয়ে গুণের নামতার যে কত প্রয়োজন তা বলাই বাহুল্য [গুণের নামতা যেহেতু অতি পরিচিত তাই তার চার্ট এথানে দেওয়া হলো না]। গুণের নামতা তৈরী করতে যোগ-বিয়োগে ঘ্যবহৃত উপকরণের সহায়তা লওয়া যায়। বিভিন্ন প্রকার কর্মের মধ্য দিয়েও গুণের নামতা তৈরী করা সহজ ও আননদায়ক হয়। যেমন, ঘড়ির মডেল তৈরী করে তার শাধ্যমে অর্থাৎ ঘড়িপ্রণালীতে কি ভাবে বিভিন্ন ঘরের নামতা ভৈরী করা যায় তা ১৩ পৃষ্ঠায় উপস্থাপনের অংশে দেওয়া হয়েছে। তবে ৩ ও ৪-এর নামতা শেখাবার সময় স্বিধানতা অবলম্বন করা উচিত। কেননা শিশুরা ৩ এর নামতা বলতে গিয়ে ৪ এর নামতায় এবং ৪ এর নামতা বলতে গিয়ে ৩ এর নামতায় চলে যায়। সেজ্যু বিজ্ঞান সমত উপায়ে বলা উচিত--তিন এক-এ তিন (০×>=৩), তিন চুই-এ ছয় (৩ \times ২=৬), তিন তিন-এ নয় (৩ \times ৩= ১), তিন চার-এ বার (৩ \times ৭= ১২) ইত্যাদি। আবার চার এক-এ চার (8 × > = 8), চার হুই-এ আট (8 × २ = ৮), চার তিন-এ বার (৪×০=>২) ইত্যাদি। গুণের বিশেষ চিহ্ন (×)টির সর্থ ও প্রয়োগ বৃঝিয়ে দিতে হবে। গুণের নামতা অমুশীলন করার পর সমস্থামূলক অঙ্ক করানো প্রয়োজন। যেমন, ১টা বেঞ্চে ৪ জন ছাত্র আছে; ৩টা বেঞ্চে কতজন আছে ? তাহাড়া যোগকে ওণে ও গুণকে যে:গে পরিণত করে ব্ঝিয়ে দিলে তার ফল খুবই ভাল হয়। গেমন, (ক) ২+২+২=২ \times ৩=৩, (খ) ৩ \times ৩=৩+৩ +৩= । কোন জিনিস 'o' (শ্তা) বার নিলে তার ফল হয় 'o' (শ্তা)। য়েয়ন, ৪×০=০। গুণ করার সাধারণত যে কয়টি প্রণালী আছে তা উদাহরণেব সাহাযো নিম্নে আলোচিত হলো:---

季) 8 % 8	(₹)	8 % 8 , (%)	8 % 8
> २ @	•	X> 2 0 0	320
२०२०	1.	৪৯৪০০= ১০০ এর প্রণ্ডন	8 % 8
≥∮ト× .		1 35ho= 50 %	: 326
898 ×	•	₹७२० == € ,, ,,	₹ 0 ₹ 0
¢ > a o o	e	৮০০০ = ১২৫ এর গুণফল	¢ # 0 0 0

ক নিয়মে (পুরাতন বা গতান্তগতিক) প্রথমে ৫ একক ও পরে যথাক্রমে ২ দশক্ ও > শতকের গুণের কাজ করা হয়েছে কিন্তু থ ও গ নিয়মে (নৃতন বা আধুনিক) প্রথমে > শতক ও পরে বিধাক্রমে ২ দশক ও ৫ এককের গ্রনের কাজ করা হয়েছে।

থ ও গ নিয়মে গুণ করলৈ গুণকল কত বড় হবে তার একটা ধারণা প্রথমবারেই

পাওয়া যায়। তাছাডা গরীক্ষা করে দেখা গেছে যে থ ও গ নিয়মে ভূলের

মাজা খুবই কম হয়।

সংক্ষিপ্ত গুণন ঃ (ক) কোন সংখাতি ১০, ১০০, ১০০০ ইত্যাদি দিয়ে গুণ করতে হলে সেই সংখ্যার জান পাশে ০, ০০, ০০০ ইত্যাদি দিলেই গুণফল বের হবে।
খ) কোন সংখ্যাকে ২৫ দিয়ে গুণ করতে হলে সেই সংখ্যার জান পাশে ছটি শৃত্য (০০)
ঘদিয়ে ৪ দিয়ে ভাগ করলেই গুণফল বের হয়। (গ) কোন সংখ্যাকে ৯ বা ৯৯ বা
৯৯৯ ইত্যাদি দিয়ে গুণ করতে হলে সেই সংখ্যার জান পাশে জদম্যামী ০, ০০, ০০০,
ইত্যাদি বসিয়ে গুণা বিয়োগ করলে প্রকৃত গুণফল পাওয়া যাবে (ঘেমন, ২৮৪ × ৯৯ = ২৮৪০০ – ৯৯)।

ভাগ 3 যে প্রক্রিয়ায় একই সংখ্যা বার বার বিয়োগ না করে বিয়োগের কাজ সংক্রেপে করা যায় ভাকে ভাগ বলে। শিশুদের বাস্তব জীবনের সঙ্গে সম্পর্ক স্থাপন করে বিভিন্ন উপকরণের সহায়তায় ভাগ চিহ্ন (÷) সহ ভাগ অঙ্কের অর্থপূর্ব ধারণা দিতে হবে। উপকরণ হিসাবে কাঠের টুকরা, তেঁতুলবীচি, মার্বেল, কাঠি ও প্রতির মালা ইত্যাদি ব্যবহার করা যায়। প্রথমদিকে ছোট ছোট সমস্থাপূর্ব ভাগ অঙ্ক বিয়োগের প্রক্রিয়ায় করানো প্রয়োজন। যেমন, ভাট চকলেট ২ জনকে সমান ভাগে ভাগ করে দিলে প্রত্যেকে (এক একজনে) কয়টি করে পাবে ছ ভাট চকলেট হতে প্রতিবারে ২জনের জন্ম হাট করে নিলে ও বার নেওয়া যায়। অর্থাৎ প্রত্যেকে ৩টি করে পাবে। অতঃপর নিয়ম মাফিক ভাগ অঙ্ক সাজিয়ে গুণের নামতার সহায়তায় ক্রমালয়ে বড, কোন কোন ক্ষেত্রে ভাগন্দেষ থাকে এরপ অংক করাতে হবে। ভাগ অঙ্ক বা দিক থেকে করতে হয়। কারণ বৃহত্তম সংখ্যার অবশিষ্টকে ক্ষুত্রতম এককে পরিণত করে ভাগ করা সহজ্ঞ হয়। কিন্তু ডান দিক থেকে আরম্ভ করলে এককের অবশিষ্ট সংখ্যাকে পরবর্তী বৃহত্তম এককের সঙ্গে নিয়ে ভাগ করেলে ভাগান্বের স্বস্টি হয় ও অংক জটিল হয়ে পড়ে।

ভাগ মক্ষ গুভাবে কয়। যায়—ক) দাধারণ নিয়মে ও (খ) উৎপাদকের দাহায়ে।
সাধারণ নিয়মে ভাগ করার পদ্ধতি ১৫ পেকে ১৭ পৃষ্টায় স্প্রীর। সাধারণ নিয়মে
ভাগ করার বেলায় ভাগফল ভাজ্যের উপর লিখাব মধুনা প্রবৃত্তিত নিয়ম অনুসরণ
করা হয়েছে। এব প্রথম স্থবিধা, ভাগফল কত বড় হবে তা প্রথমবারেই একটা
ধারণা করে নে ওয়া যায় আর বিত্তীয় স্থবিধা হলো, ভাজ্যের কোন সংখ্যা ভাগ

করতে মেমে বাদ পড়ার সম্ভাবন। নেই। (থ) উৎপাদকের সাহায্যে ভাগ করারী সমর কেবলমাত্র ভাজকের উৎপাদক বের করে পর পর ভাগ করে যেতে হয়। নিয়মঃ (১ম ভাগশেষ)+(২য় ভাগশেষ × ১ম ভাজক)+(৩য় ভাগশেষ × ২য় ভাজক × ১য় ভাজক) ইত্যাদি। ধরা যাক, ৩৩৪ কে ২৪ দিয়ে ভাগ করতে হবে। ২৪ এর উৎপাদক ৪ × ৬।

8 008

ভ চিত—২ (প্রথম ভাগশেষ ২)+(২য় ভাগশেষ ৫)×(প্রথম ভাজক৪) = ১৩–৫ (অবশিষ্ট ২২)। উঃ ভাগফল ১৩ ও অবশিষ্ট ২২। fin.

ভগ্নাংশ, গড়, মিটার, দশমিক, গ.সা.গু, ল.সা.গু, ক্ষেত্রফল, শতকরা, জ্যামিতি শেখাবার পদ্ধতি ১৭ থেকে ২৭ পৃষ্ঠায় বিশেষ করে উপস্থাপন বা অগ্রগতি এবং প্রয়োজনে প্রয়োগের অংশ) দ্রষ্টব্য ।

রৈথিক পরিমাপ ঃ দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা পরিমাপ করার জন্ম আঙ্গুল-বিঘত-হাত ;
ইঞ্চি-কৃট-গজ ; সেন্টিমিটার-মিটার ইত্যাদির সহায়তা নেওয়া যায়। শিশুদেরকে খেলাচ্চলে টেবিল-চেয়ার, বোর্ড, বেঞ্চ, বই-গাতা, নিজেদের উচ্চতা
ইত্যাদি সম্বন্ধে পরিমাপের ধারণা বিভিন্ন একক (ধরি > ফুট বা > মিটার একক)
দিয়ে দেওয়া যেতে পারে। বেশ কিছু সংখ্যক কাঠি, কাগজ, মতো, ইত্যাদি রেখে
সম পরিমাপের জিনিস বার করতে নির্দেশ দেওয়া যায়। মিটার-সেন্টিমিটারের
ধারণা অর্থপূর্ণভাবে কি উপায়ে দিতে হয় সে সম্বন্ধে >> পৃষ্ঠায় (পাঠটীকা >৪)
আরম্ভ পেকে উপস্থাপনের অংশ ও ক্ষেত্রকল সম্বন্ধীয় ২৩ পৃষ্ঠায় মন্তব্য।

ওজন ঃ স্কুলে আসার আগেই অধিকাংশ শিশুরা পোয়ালার দেওয়া ত্ব, বাজার থেকে আনা ভাল-মাছ, গ্লাস ও কলসীতে জলের পরিমাণ দেখে ওজন সম্বন্ধে মোটামৃটি একটা ধারণা করে নেয়। বিভালয়ে কোন কর্মের মাধামে (ধরা যাক মুদির দোকান) সত্যিকারের দাড়িপাল্ল। ও বাটখারা (গ্লাম, কিগ্রা. ইত্যাদি) দিয়ে বিভিন্ন প্রকার জিনিস ওজন করে ব্রিধ্রে দিতে হবে। এক কিলোগ্রামকে একক হিসাবে ধরে নিয়ে ওজন করলে ভাল হয়।

সময় ঃ তিক্ষণ কুৰ্য আকাৰে পাকৈ ততক্ষণ দিন আৰু কুৰ্য যথন অস্ত যায় অৰ্থাৎ আকাৰে থাকে না ততক্ষণ রাত। এ সম্বন্ধে শিশুদের ধারণা আছে তবে সমস্তা হলো মিনিট, ঘণ্টা, বাব, স্পাহ, মাস বংসর সম্বন্ধে ধারণা দেওয়া। রবিবারে স্কুল ছুটি পাকে, সোমবার থেকে শনিবার পর্যন্ত স্কুল খোলা থাকে। ছুটির দিন আর শ্বুল চলাকালীন কোন দিন কি কাজ হয় তার মধ্য দিয়ে বারের নাম ও সপ্তাহের ধারণা দেওয়। মেতে পারে। ক্যালেগুরের মাধ্যমে এই ধারণা দেওয়। যায়। দিগুর জন্ম, মনীবীর জন্ম, পূজাপার্বন, রমজান, ঈদ প্রভৃতির মাধ্যমেও বার, মাস, বংসর ইত্যাদির ধারণা দেওয়া ধার। ঘণ্টা মিনিটের জন্ম ঘণ্ডি (অন্তত ঘড়ির মডেল) ব্যবহার একান্ত প্রয়োজন। স্কল আরম্ভ, বিরতি ও ছুটির মাধ্যমে ঘণ্টা, মিনিটের ধারণা দেওয়া সহজ্ঞ হয়।

জ্যামিতিক ধারণা ঃ প্রাথমিক স্থরে অনিয়মিকভাবে থেলাধূলা ও বিভিন্ন কাজের (যেমন, বাগানের কাজ) মাধ্যমে জ্যামিতিক ধারণা দেওয়াই সমীচীন। জ্যামিতিক ধারণা দেওয়ার জন্ম নিম্নন্ধ কাজের বাবস্থা করা থায়। ক) প্রথমদিকে বিভিন্ন আকারের জিনিস পর্যবেক্ষণ করানো, (থ) কাঠির সাহাথ্যে ইচ্ছামত আকৃতি বিশিষ্ট ক্ষেত্র বা নম্না প্রস্তুত করানো, (গ) বিভিন্ন আকারের কাঠের টুকরো দিয়ে পুল, পিরামিড, বাড়ীঘর তৈরী করানো, (ঘ) শিশুদের গোল করে দাড় করিয়ে বৃত্তের ধারণা দেওয়া, (৪) বৃত্ত বা বৃত্তচাপকে কেন্দ্র করে বহু বৃত্ত অন্ধণ, (চ) কাগজ ভাজ করে বিভিন্ন জিনিস তৈরী করানো, ছ) বই, থাতা, টেবিল, ঘর বা থেলার মাঠের নকসা অন্ধণ ইত্যাদি। নির্ম্যাফিক জ্যামিতিক ধারণা দেওয়ার পদ্ধতি ১৮ ও ২০নং পাঠিটাকা দ্রষ্টবা।

গণিতে চিহ্ন ও সাঙ্কেতিক ঃ গণিতে বিভিন্ন চিহ্ন ও সাঙ্কেতিক অপরিহার্য।
গণিতে চিহ্ন বলতে বুঝায় +, -, ×, ÷, (), {}, [] ইত্যাদি, অর্থাৎ
যে সকল চিহ্ন দারা গণিতের কার্যসম্পাদন (operation) করার ইন্দিত বুঝায়।
- (সমান), ঃ অন্থপাত, ৽ (স্কুতরাং), ৽ (যেহেতু), ৽ (শতকরা), ৽ (দশমিক),
> (বৃহত্তর), < (ক্ষুত্তর) և (লম্ব), ।। (সমান্তরাল) ইত্যাদিকে বলো
সাঙ্কেতিক। যান যে চিহ্ন বা সাঙ্কেতিকের প্রয়োজন হয় তথন তা প্রয়োগের
মধ্য দিয়ে ধারণা দিতে হয়। যেমন, ৩+২+>=৬। এথানে +ও=এই
চিহ্ন ও সাঙ্কেতিকের প্রয়োজন হয়েছে।

অক্ষে পিছিয়ে পড়ার কারণ ও প্রতিকার

90

বিভিন্ন কারণে শিক্ষার্থীরা অঙ্গে পিছিয়ে পড়তে পারে। পিছিয়ে পড়ার জন্য থে সকল কারণগুলি বিশেষভাবে দায়ী তা নিমে সংক্ষেপে আলোচনা করা হলোঃ— ক। শিক্ষার্থীবিষয়কঃ শিক্ষার্থীর মানসিক অশান্তিও শারীরিক অস্কৃত্যতা অঙ্কে সাক্ষনা আনয়নে বাবা সৃষ্টি করে। প্রতিকূল পরিবেশ, বিভালয়ে অন্তপন্থিতি, রীতিমত অভ্যাস ও অস্থলীলনের অভাব, তাড়াভাড়ি অঙ্ক করার চেষ্টা (ভূল' হওঁয়ার্র সম্ভাবনা থাকে) ইত্যাদি শিক্ষার্থীকে অঙ্কে পিছিয়ে রাখে।

- য) পিতামাতার মনোভাব : যে পিতামাতা সম্ভানের সামনেই বলেন, "অকই আমাকে ডুবিয়েছে, তা না হলে পরীক্ষার কল আরও ভাল হতো".—সে পিতা-মাতার সন্তান অক বিষয়টিকে যে ভয় করবে তাতে আর সন্দেহ কি! আর তার ফল থে কি হবে তা বলাই বাছন্য।
- গ) শিক্ষক বিষয়ক ঃ অযোগ্য শিক্ষক যদি পরিকল্পনাবিহীনভাবে অঙ্কের তাত্ত্বিক বিষয়ের উপর বেশী গুরুত্ব দিয়ে শিক্ষার্থীদের অঙ্ক করান তবে শিক্ষার্থীরা অবশ্যুষ্ট ত অঙ্কে পিছিয়ে পড়বে। পূর্বের ও পরের অঙ্কের মধ্যে সামগুদ্য না রেখে ও বাস্তব জীবনের সঙ্গে সম্বন্ধযুক্ত না করে বক্তৃতা পদ্ধতির মাধ্যমে অঙ্ক শেখালে তার ফল কথনও ভাল হতে পারে না।
- য) পদ্ধতি বিষয়ক: আরোহী ও বিশ্লেষণী পদ্ধতির পরিবর্তে যদি অবরোহী ও সংশ্লেষণী পদ্ধতিব মাধামে অঙ্ক শেগান যায় তবে শিক্ষার্থিগণ অঙ্কে পিছিয়ে পড়বে। একসঙ্গে অধিকমান্ত্রায় অঙ্কের কাঞ্জ করালে তারও ফল ভাল হয় না।
- উ) উপযুক্ত উপকরণের অভাব ঃ অনিক সংখাক শিক্ষার্থিগণের অংশ অক্তত-কার্য হওয়ার অন্ততম কারণ বিষয়ের বাত্তব ধারণা না পাওয়া। বাত্তব ধারণা দিতে হলে উপয়ুক্ত উপকণের বাবহার অপরিহার্য।
- ত) পাঠ্যক্রম বিষয়ক: পাঠ্যক্রমরচয়িতা যদি শিক্ষার্থীদের সঙ্গে যোগাযোগ না রেথে অঙ্কের পাঠ্যক্রম রচনা করেন ভবে দে পাঠ্যক্রম অবিভাজা ও মনোবিজ্ঞানসম্মত হয় না। কিন্তু তার ফল ভোগ করতে হয় শিক্ষার্থীদের। অর্থাৎ সেই পাঠ্যক্রম অন্তস্বরণ করতে বেয়ে শিক্ষার্থিগণ অঙ্কে পিছিয়ে পডে।
- ছ) ক্রটিপূর্ণ পাঠাপুত্তক : পাঠা বইয়ের প্রশ্ন ও ফল ভূল থাকলে শিক্ষার্থী লেখকের সাথে এক মত হতে পারে না। ফলে শিক্ষার্থী আত্মবিশ্বাস হারিয়ে ফেলে ও অকে পিছিয়ে পড়ে।

এছাড়া বিগুলের ও বাড়ীব ত'মুখো নীতি, অন্ধের ফল থারাপ হলেও প্রমোশন দেওয়, কঠিন শাতি ও উচ্চ প্রসংশা, নির্মানিত স্কুলে না আসা, ছাত্রচারীদের ভর্তির বাপারে শিথলতা, ঘন ঘন স্কুল পরিবর্ত্তন, পাঠাগার ও পরীক্ষাগারের অভাব, পাঠা পুস্তকের অভাব, সময়মত কাগজ, পেনসিল ইত্যাদির না পাওয়াও অন্ধে পিছিয়ে পড়ার কারণ।

P The .

Ur

প্রতিকার । যে সকল শিক্ষার্থী অন্ধে পিছিয়ে পড়েছে তাদের জক্ষ যে সন্তাব্য প্রতিকারের ব্যবস্থা করা ধায় সেগুলি হলো— (ক) শারীরিক ও মানসিক অক্সন্থতা দূর করার জন্ম পিতামাতা ও ডাক্রারের সঙ্গে আলোচনা করা। (থ) প্রতিকূল পরিবেশ দূর করে নিয়মিত স্কুলে আসার ব্যবস্থা করা। (গ) শিক্ষক বা অভিভাবকের অংককে কগনও শিক্ষার্থীর সন্মুখে কঠিন বিষয় বলে উপস্থাপিত না করা। (ঘ) উপযুক্ত শিক্ষণপ্রাপ্ত শিক্ষকের দ্বারা আরোহী ও বিশ্লেষণী পদ্ধতির মাধ্যমে শিক্ষানানের ব্যবস্থা করা। (ঙ) অংকের প্রয়োজনীয়তা ও ব্যবহারিক প্রয়োগের দিকে দৃষ্টি রেখে ষথাসন্তব উপকরণ

বাংলা

প্রাক পঠন প্রস্তুতি বা পড়ার প্রস্তুতি ঃ প্রাক পঠন প্রস্তুতিকে করেকটি ভাগে ভাগ করা যায়—ক) মানসিক প্রস্তুতি, (গ) আঙ্কিক প্রস্তুতি, (গ) শব্দকোষ ও বস্তুজ্ঞানজনিত প্রস্তুতি এবং (ঘ) বোধশক্তি ও আত্মপ্রকাশজনিত প্রস্তুতি । আহুষ্ঠানিকভাবে পঠন আরম্ভ করার আগে স্বরক্ষ প্রস্তুতির প্রয়োজন । সেজস্তু চিত্তাকর্ষক কপোপকথন ছড়া, গল্প, গান, অভিনয়, থেলাধূলা, বিভিন্ন প্রকার কাজকর্ম, ভ্রমণ, ছবি প্রদর্শন ইত্যাদির ব্যবস্থা করা যায়।

কথোপকথন: শিশু যথন প্রথম ঝুলে আসবে তথন শিক্ষক খুবই সহজ্ঞ ও সরল ভাষায় তার সঙ্গে কথা বলবেন যাতে শিশুর ভয় কেটে গিয়ে বিভালয় পরিবেশকে সহজ্ঞে গ্রহণ করতে পারে। কথোপকথনের মাধামেই শিশুর মানসিক শক্তির বিকাশ, শক্ষপুঁজি বৃদ্ধি ইত্যাদি সম্ভব হয়।

27,

ছড়। ছড়। শিশুর খুবই প্রিয়। ছড়ার ছন্দ, তাল, ঝাকার শিশুর মনে যে এক চমৎকার অন্তর্ভতির স্বষ্টি করে তা পরবর্তী জীবনে দাহিত্যরঙ্গ উপভোগ ও দাহিতাস্থাইর এক বিরাট প্রস্তৃতিশ্বরূপ , সমবেতভাবে আবৃত্তির ফলে ভীকতা, লক্ষাপ্রবণতা দূর হয় এবং উচ্চারণ ক্ষমতা, বাকশক্তির বিকাশ, শব্দভাগুর বৃদ্ধি ও আত্মপ্রকাশের ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। [ছড়া-শিক্ষাদান পদ্ধতি ২৮ পৃষ্ঠায় দুইবা]

গল্প: পড়ার প্রস্তুতি হিসাবে ও আনন্দদানে হোট ছোট গল্পের (রূপক্থা, পৌরা-

ণিক, পরী ও জাঁবজন্তর । স্থান যে থুবই উচ্চে ভাতে কোন সন্দেহ নেই। গল্প শুধু শিক্ষকই বলবেন না, শিশুরাও বলবে। তবে প্রথমদিকে শিক্ষকই গল্প বলবেন এবং মাঝে মাঝে বিকাশমূলক প্রশ্ন করবেন গল্পের মাঝামে শিশুর স্বষ্ট্ কথন-ভঙ্গী, আত্মপ্রকাশ-ক্ষমতা, হালকা সাহিত্যরস উপভোগ, কল্পনাশক্তির বিকাশ, শক্ষপূ^{*}জি বৃদ্ধি সম্ভব হয়। [গল্প বলার পদ্ধতি ৭২ পৃষ্ঠায় দ্রষ্টব্য]

অভিনয় ঃ ছড়া, গল্প ইত্যাদির মত অভিনয়ও শিশুদের প্রিয়। তাইতো দেশা

নায় ছেলে পিতা সেজে পিতৃত্বলত আচরণ ও মেয়ে মা সেজে রান্নাবান্না ইত্যাদি

কাজ করে। আবার তারা চোর-পুলিশ বর-কনে বা ছাত্র-শিক্ষক সেজেও অভিনয়

করে। তাই হোট ছোট গল্পকে নাট্যক্সপদান করে অভিনয় করানো যেতে পারে।

তবে সন্তব্যত পোষাক পরিচ্ছদ, মুগোস ইত্যাদির ব্যবস্থা করলে নাটক আকর্মনীয়

হয়। অভিনয়ের কলাপূর্ণ কথোপকখনের মাধ্যমে লজ্জা, ভীক্ষতা দূর হয়ে আত্মপ্রকাশের ক্ষমতা, বাচনিক পটুত্ব, মানসিক শক্তির ও আঞ্চিক বিকাশ সম্ভব হয়।

[অভিনয়ের পদ্ধতি ৫১ পৃষ্ঠায় দ্রষ্টব্য]

খেলাধ্লা ও এতাত : গেলা যেন শিশুর প্রাণ। গেলার মধ্য দিয়েই শিশু বিতালধের জীবনকে স্বাভাবিক ভাবে গ্রহণ করে তাড়াতাাড়। শিশুর প্রাক পঠন প্রস্তুতির অর্থাং মানসিক, আঙ্গিক. শন্দকোষ এবং বোধশক্তি ও আত্মপ্রকাশজনিত প্রস্তুতির জন্ত গেলা, গান, কাজকর্ম (যেমন মাটি দিয়ে খেলনা তৈরী), হাটবাজার ভ্রমন, ছবি আঁকা, ও দেখা ইত্যাদির গুরুত্ব অপরিসীম। এই সম্বন্ধীয় পদ্ধতি ১৪৭ থেকে ১৫৫ পৃষ্ঠায় দ্রন্থবা]

্মাটকথা পরন .শানোর চাইতে পঠনের প্রতি আগ্রহ স্বৃষ্টি করাই বড় কথা।
সে জন্ম নিশুমনে নিরাপত্তাবোধ জাগানো এবং মেহনীন আচরণ করে শিশুমনকৈ
জন্ম করতে হবে তবে প্রস্তুতির মধ্য দিয়েই কিছু কিছু পঠন লিখনের কাজ্য আরম্ভ করতে হবে এবছা সেটি নির্ভর করবে একদিকে শিশুর বয়স, সামর্থ, ও আগ্রহের উপর এবং অপর দিকে শিক্ষকের দর্দ ও মৌলিকভার উপর।

34

পঠন ও লিখনের শিক্ষা পদ্ধতি (প্রথম পাঠ)

প্রথম শিক্ষার্পীকে পাঠন ও লিগনের ক্ষেকটি পদ্ধতি নিমে আলোচিত হলো—
> বর্ণক্রনিক পদ্ধতি : এই পদ্ধতিতে প্রথমে অ, আ ইত্যাদি বর্ণগুলি পড়তে ও
লিগতে শেণানো হয় ক্রমাদ্বে আকার (۱) ইকার, দ্বিশ্বাক্র, যুক্তাক্ষর, যাক্লা (1)

র-ক্ষনা প্রভৃতির ব্যবহার শেখানো হয়। এরপাব শেখানো হয় চুই বা তথােধিক বর্ণের সমন্বয়ে গঠিত শব্দ ও পরিশেষে বাক্য। কিন্তু এই পদ্ধতি মনোবিজ্ঞান
সম্মত নয়। কারণ এটি সময়সাপেক্ষ ও শ্রমসাপেক্ষ, একঘেয়ে ও অচিত্তাকর্ষক
এবং পঠনের পূর্বে বানান শেখানাের ফলে পাঠের সৌন্দর্য নষ্ট হয়, পাঠের গতি
ধীর হয় ও দৃষ্টিপবিসীমা (eye-span) হয় সংকীর্ণ।

শাসন । শিশুদের পরিচিত যে সমন্ত শব্দের ছবি অঁনকা সম্ভব হয় একমাত্র সেগুলির সাহাযোই পাঠ আরম্ভ করতে হয়। অতঃপর শব্দের অন্তর্গত বণগুলি বিশ্লেষণ করে শেখানো হয়। পরিশেষে শব্দ সমন্বয়ে বাকা গঠন শেখানো হয়। প্রয়োগ পদ্ধতি—শিক্ষক যে শব্দটি শেখাবেন প্রথমে সেই সম্পর্কিত ছবি দেখাবেন। এরপর শব্দকার্ড ছবির নিচে ঝুলিয়ে দিয়ে আদর্শ পাঠ দেবেন ও শিশুদেরকেও পঠনের নির্দেশ দেবেন। অতঃপর একবার ছবি ও একবার আক্ষরিকরপ দেখিয়ে পাঠাভ্যাস করাবেন। পরিশেষে শক্ষটিকে বর্ণ-বিশ্লেষণ করে পঠন ও লিখনের কাব্দ করাবেন। কিন্তু এই পদ্ধতিও সম্পূর্ণ ভাবে মনোবিজ্ঞান সম্মত নয়। কারণ যদিও বর্ণক্রমিক পদ্ধতির চেয়ে পাঠ কিছুটা চিত্তাকর্ষক হয় তবু পাঠের পুরো আনন্দ পাওয়া যায় না; এক একটি করে শব্দ ধরে ধরে পড়ার আর্ত্তি জ্ঞাগে; যেহেতু নামবাচক শব্দের ছবি অঁকাই সম্ভব শেক্ষন্থ ক্রিয়াবাচক বিশেষণমূলক শব্দ শেখানো খুবই অস্থ্যিধা।

ত। বাকাক্রনিক পদ্ধতিঃ এই পদ্ধতির একক হচ্ছে এক একটি পূর্ণ বাকা।
অববোহী পদ্ধতিতে পঠন লিখনের কাজ হয়। অর্থাৎ প্রথমে বাকা ভারপর শব্দ
ও পরিশেষে বর্ণ শেগানে। হয়। প্রিয়োগ পদ্ধতি ৩১ পৃষ্টায় ৩নং পাঠটীকার
উপস্থাপনের তংশ দ্রুইবা] বাকাক্রমিক পদ্ধতিতে পঠন লিখন শেগাতে কয়েকটি
নির্দেশ মেনে চলা উচিত—(১) বাকাগুলি শিশুদের জ্ঞানা ও বাহহারের মধা থেকে
বেছে নিতে হবে, (২) প্রথমদিকে বাকাগুলি স্বরচিহ্ন (মাকার, ইকার) বজিত হবে,
(৩) বাকাগুলি অর্থবোধের দিক শিয়ে বারাবাহিক হবে, ৪। প্র ভাদনের পাঠে
প্রপাঠের শব্দ বা বাকে)র পুনরাবৃত্তি ঘটবে, (৫) বাকোর সঙ্গে সামন্ত্রপূর্ণ চিত্র
থাকবে, (৬) প্রতিটি বাকা আলাদা কার্ডে লিখিত হবে, (৭) সম্পূর্ণ বাকাটি
একই কালিতে লিখিত হবে ও (৮) পঠন লিখন কিছুটা অগ্রসর হলে পাঠে
নৃতন শব্দ যুক্ত হতে থাকবে।

স্থবিধ। : (২) বাক্যের সাহাধ্যে মনের ভাব প্রকাশ করা সম্ভব বলে এই পদ্ধতি
মনোবিজ্ঞান সম্মত, (২) পড়বার সময় শিশুর চোপ লাফিয়ে লাফিয়ে চলে বলে
দ্রুত গতিতে পড়তে অভ্যস্থ হয় ও স্কুষ্ট মর্মগ্রহণে সমর্থ হয়, (৩) শিশুর মনের চাহিদা
অন্তমায়ী পাঠ দেওবা হয় বলে পড়ায় স্বতঃ ফুর্ত নাগ্রহের স্বান্ট হয় ও (৪) বাক্যের
মধ্যে নিজের চিতার যোগস্ত্র খুঁজে পায় বলে পাঠকে সহজে গ্রহণ করতে পারে।

অসুবিধা: (১) গনেকদিন পর্যান্ত শিশুকে শিক্ষকের উপর নির্ভরশীল থাকতে হয় কাবল অনেক বাকা শোণা হলেও সবওলি বর্ণের ব্যবহারিক পরিচয় তাড়া-তাড়ি নটে না (২) দব বাকেই চিত্র ব্যবহার করা বার না, (৩) প্রাভাহিক পাঠের জন্ম বাকা নির্বাচন করা কিছুটা বিশেবজ্ঞের প্রয়োজন হয়, (৪) অধিকসংখ্যক শিক্ষার্থীবিশিষ্ট শ্রেণিতে কম প্রকল পাওয়া যায়. (৫) বিভালয় ও গৃহপরিবেশ পরস্পর বিরোধী এব (৬) এই পদ্ধতিতে পাঠদান শ্রমসাপেক্ষ ও ব্যয়বহুল। এও অসুবিধা পাকা সত্বেও অভিজ্ঞতা, যুক্তি ও প্রমানের পরিপ্রেক্ষিতে বলা চলে যে বাক্ষাক্রমিক পদ্ধতিই মনোবিজ্ঞান সম্মত। তবে শিক্ষক, অভিভাবক ও বিভাগীয় কর্তৃন্পক্ষের যৌগ প্রচেষ্টার উপর নির্ভর করবে এর সাফ্রা।

এছাড়া আরও কয়েকটি পদ্ধতি আছে যে ওলি উপরোক্ত তিনটি মূল পদ্ধতির সঙ্গে কমবেশী মিল আছে।

- ক) ফোনেটিক প্রণালী : বিভিন্ন স্বরযন্ত্রের উপযুক্ত ব্যবহারের দিকে লক্ষ্য রেগে বর্ণগুলিকে পৃথকভাবে উচ্চাবণ করতে শেখানো হয়। ক্রমান্বয়ে শব্দ ও বাক্যগঠন করে পাঠিদান করা হয়। খেহেতু এভাবে বর্ণ উচ্চারণ কা একটি ক্লব্রিম কাজ সেজন্য বর্ণ শেখাও কঠিন।
- থ) বিশ্লেষণ ও স'শ্লেষণ প্রণালী: সরল ও বক্ররেখার সাহায্যে বর্ণ গঠিত হয়। প্রাথমে বর্ণকে বিশ্লেষণ করে রেখাণ্ডলি আঁকিতে শেখানো হয় এবং পরে সংশ্লেষণে বর্ণটি গঠন করে লিখতে ও পড়তে দেওয়া হয়। এই পদ্ধতি যান্ত্রিক বলে শিশু-মনোবিজ্ঞান সম্মত্নায়।
- গা হৈত প্রণালী : একই আরুতি বিশিষ্ট বর্ণগুলির (যেমন, ক, র. ধ, রা) প্রথমে শ্রেণীবিভাগ করা হয়। এক এক শ্রেণীর বর্ণের পঠন ও লিখনের কাজ একট সঙ্গে কবানো হয়। পরিশেষে ক্রমান্ত্র্যে শব্দ ও বাকা গঠন করে পাঠদান করতে হয়।

- भ) দেখাও বলা পদ্ধতি: এই পদ্ধতিতে নামবাচক শদের ছবি সম্বলিত চিটি দেখিয়ে ক্রমান্তরে বর্ণ, শদ্ধ ও বাক্য শেশানে। ইয় :
- ৪) পল্ল বলা পদ্ধতি ঃ পল্ল বলার মাধানে শব্দপূর্তি বৃদ্ধি করে, তারপর পল্ল থেকে।
 শব্দ বেছে নিয়ে শব্দ ও বাকোর পঠন লিখন শেখানে। ইয়।
- চ) প্রকল্প ও অভিনয় পদ্ধতি : শিশুদের কাজা ও অভিনয়কে অবলম্বন করে লাদের উপয়্রল বাক্য ঠিক করা হয়। আতঃপর বাকোর মধ্য দিয়ে শব্দ ও বর্ণের পরিয়য় করালো য়য়।

19

লিখন

দাকাক্সমিক পদতিতে পঠন ও লিখনের কাজ যদিও এইদাকে আরম্ভ ইরা হয় তথাপি বাস্তম ক্ষেত্রে প্রাথমদিকে পঠনের উপরই গুরুত্ব দেওয়া হয় বেশী। পঠনের মাধানে মানব মনের যে উৎকর্ম সাণিত হয়, লিখনের মাধানে হয় তারই বহিঃপ্রকাশ। লিখন একটি স্থাকাজ। স্থতরাং শিশুর অনুনী, হস্ত, মাংস-পেশী ও শিরা উপশিরাগুলিকে ধীরে ধীরে নিয়ন্ত্রণ ও কর্যক্ষম করার প্রয়োজনী-য়তাং দিকে বিশেষ দৃষ্টি দিতে হবে। দেজন্ম যে সকল সম্ভাবা বাবস্থা অবলম্বন কর। যায় তা আলোচনা করা হলো। (১) ধূলোবালি নিয়ে খেলার মাধামে লিখন। প্রস্তুতি ঃ শিশুনা ধুলোবালি পেলেই ঘর, স্তুপ ইত্যাদি তৈরি করে, কাঠি বা অস্থিল দিয়ে অাচড কাটে। তাহাড়া কাদামাটি দিয়ে বিভিন্ন প্রকার খেলনা তৈরী করার তেত্তী করে। এ ধরণের কাজ ভাবপর্যপূর্ণ ও সম্ভাবনাময়। (२) লিখনমন্ত্র ও লিপনাধারের দক্ষে পরিচয় ঃ লিপনসন্ত হিসাবে গাদা ও রঙিন চক, কাঠের নরম অন্ধার ইত্যাদি দিয়ে শ্লেট, ব্লাকবোর্ড, সেয়েতে আঁকতে দিলৈ শিশু কতই না আনন্দ পায়। অকারণ হাত পা ছোড়ার মতই আঁচড়ের পর আঁচড়; আঁকা-বালা ও এলোমেলো রেখার সাম্বয়ে হিজিবিজির পর হিজিবিজি এঁকে যায়। আর এরই মন্যে নিভিত বয়েছে পরিণত জীবনের উন্নতমানের লিখনের ভিত্তি। (৩) পেন্সিল ও কলমের বাবহার : লিখন-পূর্ব প্রস্তৃতির পর্যায়ে শিশুদের হাতে দিতে হবে অপেক্ষাক্ত মোটা অগত মহন পেন্সিন, তুলি ও কলম। বুদ্ধা, ভর্জনী ও মধামা অন্ধলী দিয়ে লিপন যন্ত্ৰ ধরার কৌশল শিথিয়ে দিতে ছবে। (৪) আক্ষর-রূপ পরিচ্য ও অঙ্কন : স্বতঃকৃত হিজিবিজির মাধ্যমে মা-সপেনী ও নিরা-উপশ্বি যখন কিছুটা নিয়ন্ত্রিত হয়ে আসনে তখন আবস্তু হবে অক্ষর-রূপ পরিচয় ও অন্ধন। এক একটা অক্ষরকে এক এক রক্ম ঘরের প্রতীক ধবে বালি দিয়ে দে সকল অক্ষর লিখে দিয়ে ঘরের নাম করণ করা যায়। যেমন, 'ব' ঘর 'ক' ঘর। মন্তেসরীর মতে কার্ডবোর্ড বা মোটা কাগজে অক্ষর-রূপ কেটে নিশুদের হাতে দিলে নাড়াচাড়া করবে বা বালির উপর অক্ষর রেখে তার পাশে রেখা টানবে যার ফলে অক্ষর-রূপ আয়ত্ম হবে। শিরীয়-কাগজে অক্ষর কেটে বা মস্পন কাগজে অন্ধিত অক্ষরের উপরে শিরীয় কাগজ এঁটে তার উপর শিশুদের হাত বুলাতে দেওয়া যায়। তাহাড়া বিভিন্ন প্রকার গেলার মাধ্যমে অক্ষর-রূপ পরিচয়ের বাবস্থা করা যায়। আক্ষর-রূপ পরিচয় হওয়ার পর অক্ষর-রূপ অন্ধন আরম্ভ হবে। এই পর্যায়ে লিখন হবে শব্দ বা বাক্য সমন্ধিত পাঠের কিংবা অন্ত কোন প্রকার লিখনের অন্তলিখন। প্রজেক্ট, ছবি অন্ধন, শিশুর নাম লিখার কাজ ইত্যাদির মাধ্যমেও লিখনের কাজে উৎসাহিত করা যায়।

21

স্থানার ও স্পৃষ্ট হস্তাক্ষর করার কতিপয় নিয়ম ঃ ।>) অক্ষরের দমতা বজায় রাখা, (২) সোজা লাইন করা, (৩) অক্ষরগুলি হবে সমদ্রবর্তী, (৪) অক্ষর হয় সোজা হবে নতুবা হেলানো হবে, (৫) পরিচ্ছয় অক্ষর হবে, (৬) অক্ষরের মাত্রা, হেদচিহ্ন ও স্বরচিহ্নগুলির ষথায়থ বাবহারের দিকে বিশেষ দৃষ্টি রাখা, (২) সামাশ্য মার্জিন রাখা ইত্যাদি। লেখার সৌন্দর্য ও স্পষ্টতার পরেই গুরুত্ব দিতে হবে ফ্রন্ততার উপর। অবশ্য ক্রন্ততা নির্ভর করে ভাল লিখন্যন্ত্র, ক্রন্ত চালনা ও হাতের টানা লেখার উপর।

শ্রুতিলিখন ৬৪ পৃষ্ঠার, রচনা ৬৯ থেকে ৭১ পৃষ্ঠার এবং ক্রুতপঠন সম্বয়ে ৭১ পৃষ্ঠার দেখুন। গত্য ও পত্য পাঠের পদ্ধতি বাংলার ৫নং ও ৬নং পাঠটীকা দেখুন।

সরব ও নীরব পাঠ

পঠন ছপ্রকার—(১) সরব পঠন ও (২) নীরব পঠন। সঠিক ধ্বনি সংযোগে স্ফুল্পষ্ট উচ্চারণের মাধামে পঠিত বিষয়ের মর্মগ্রহণ করাকে বলে সরব পঠন। আর উচ্চারণ ছাড়া গুধুমাত্র দৃষ্টির সাহায্যে পঠিত বিষয়ের মর্মগ্রহণ করাকে বলে নীরব পঠন। উভয় প্রকার পঠনের প্রয়োজনীতা আছে।

সরব পঠনের প্রয়োজনীয়তা ও স্থবিধা ঃ (১) পঠন শিক্ষার প্রারম্ভে সরব পাঠের বিশেষ প্রয়োজন। পাঠের মর্মগ্রহণ যেমন প্রয়োজন তেমনি বিশুদ্দ উচ্চারণ শেখাও প্রয়োজন। (২) সরবে পাঠ করলে স্বরযন্ত্র ও বাক্ষয়ের উন্নতি ইয় এবং জিচনার জড়তা দ্র হয়। (৩) সরবে পাঠ করলৈ শিশুমনে পাঠ স্থায়ী
হয় এবং ইন্দ্রিয়াদিরও বিকাশ সাধন হয়। (৪) ছন্দ-মাধুর্য, বাংকার এবং রসোপভোগ কবিতা পাঠের মূল উদ্দেশ্য হওয়ায় ছড়া ও কবিতা সরবে পাঠ কবতে হয়।
নাটকের ক্ষেত্রে একই কথা প্রয়োজ্য। (৫) ধর্মগ্রন্থ পাঠ বা কোন অন্নষ্ঠান বা
সভায়।কিছু পাঠ করতে হলে সরবে পাঠ করতে হয়। (৬) সরব পঠনে স্থাসপ্রশাস নিয়ন্ত্রণের ও মৌথিক বর্ণনা দেওয়ার ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। (৭) একটু আধটু
গোলমালে মনোবোগ বিক্ষিপ্ত হয় না। (৮) কেউ কেউ বলেন সরব পঠনে
সহজ্যেই অর্থবোধ ঘটে।

সরব পঠনের অম্ববিধা : (১) সরব পাঠে নীরব পাঠ অপেক্ষা সময় বেশী লাগে।

(২) নিম শ্রেণীতে সরব পাঠ বত উপযোগী, উপরের প্রেণীতে তত উপযোগী
নয়। (৩) দৈহিক ও মানসিক অবসাদ আসে। (৪) অনেকে একসঙ্গে সরবে
পাঠ করলে গোলমাল হয়। (৫) শারীরিক শক্তি ক্ষয় হয়।
সরব পাঠ শেখানো : উত্তম পঠন শেগাতে হলে পাঠের সময় যতি, গতি, বিরামচিহ্নাদি, ছন্দ, অলংকার, স্বরপ্রস্বন, স্বর পরিবর্ত্তন ও বিভিন্ন ভাবের প্রকাশভঙ্গী
ইত্যাদির সঠিক শ্বহার শিক্ষার্থীকে শিক্ষা দিতে হবে। গতা পত্ম, রমারচনা
ইত্যাদির যথেষ্ট সংগ্যক আদর্শ পঠন এবং আর্ত্তি, বক্তৃতা, রেডিও ইত্যাদি শুনবার স্বযোগ দিতে হবে। তাছাড়া উচ্চারণজনিত ক্রুটি সংশোধন ও লক্ষ্মা দ্ব

নীরব পাঠ ক"ন থেকে আরম্ভ হবে ?—এ বাাপারে বিভিন্ন শিক্ষাবিদের বিভিন্ন
মত। অধিকাংশ শিক্ষাবিদ মনে করেন যে ২য় শ্রেণীর শেষ দিক বা ৩য় শ্রেণীর
প্রথম দিক থেকে নীরব পাঠ আরম্ভ করা যায়। মোটকথা শিক্তর সরব পঠনের
ন্তর ও অর্থবোধ ক্ষমতা, পঠন শিক্ষার প্রতি মনোভাব, শক্ষপুঁজি, বিদ্যালয় ও
গৃহ পরিবেশের দিকে লক্ষা বেথেই নীরব পাঠ আরম্ভ করতে হবে।
নীরব পাঠের প্রয়োজনীয়তা ও স্কবিধা: (১) শুধু দৃষ্টির সাহাযোে পঠনজিয়া
সম্পার হয় বলে পাঠের গতি হয় জত। (২) নীরব পঠন কম পরিশ্রমজনক।
(৩) এক জাধগায় অনেক পাঠক পাঠ করতে পারে। (৪) বিষয়ের মর্মগ্রহণ
সহক্ষ হয়। (৫) বিষয়বস্তার স্ক্রে আলোচনা ও সমালোচনায় নীরব পাঠ প্রয়োজন।
(৬) যাদের আদ্বিক ক্রটি আছে (যেমন, তোতলামী) তাদের পক্ষে নীরব পাঠের

মান্যমে বিবয়ের মর্মগ্রহণ সহজ হয়। (৭) চিন্তা ও ক্রনানক্তি রন্ধি পায়। (৮) একটানা অনেকক্ষণ পড়া বায়। (৯) উচ্চ হর স্তবে নীরব পাঠের মান্যমে অল্ল সময়ে অধিক বিষয় পাঠ করা যায়। (১০) নীরব পাঠের মাধ্যমে সংবম শিক্ষা হয়।

নীরব পাঠের অন্থবিধাঃ (১) নীবব পাঠ শিশুদের পদে অমুপযুক্ত। (২)
নিত্তর পরিবেশ ছাড়া নীরব পাঠ সম্ভব নয়। (২) ছড়া কবিতাবা নাটকে
নীরব পাঠ অমুপযুক্ত। (৪) ক্রটিপূর্বপাঠ ও বিক্রম্ভ উচ্চারণ সংশোধনের
উপায় নেই।

নীরব পাঠ শেগানো ঃ নীরব পাঠের জন্ম সরব পাঠের স্বাভাবিক হরের চাইতে কিছুটা নিয়মানের পাঠ নিদ্ধারণ করতে হয়। প্রথমদিকে শিশুদের পরিচিত শব্দ ও বাক্যের সমন্বরে গঠিত আনন্দদায়ক পাঠের ব্যবস্থা করাই সমীচীন। পাঠ নিদ্ধারণের পর পঠনের অভ্যাস করাতে গিয়ে শিক্ষক এক একটি বাকা বোর্ডে লিখে দিয়ে শ্রেণীকে উন্চারণ না করে, এমনকি ঠোঁঠ না নেডে লিখিত বাকা মনে মনে পডতে নির্দেশ দেবেন। কিছুক্ষণ পান লিখিত বাকা মুছে দিয়ে শিক্ষক স্বকৌশলে প্রশ্ন করবেন যে বাক্যাটি পড়ে তারা কি মর্ম উপলব্ধি করঙ্গ। এভাবে নীরব পঠনের কাঞ্চ এগিয়ে পেলে চিতাব্ধক ঘটনা বা ছোট পল্ল অবসন্ধনে পাঠ দেবেন এবং লিখিত অংশ মুছে দিয়ে ছোট ছোট প্রশ্নের মাধ্যমে মৌখিক বা লিখিতভাবে মর্ম আদার করবেন। পরবর্তী পর্যায়ে অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ প্রর, প্রবন্ধ ইত্যাদি অবলন্ধনে নীরব পাঠ দেবেন।

বানান সংক্রান্ত ভুল ও শুদ্ধ বানান শিক্ষা

delle

শিক্ষার্থীরা (মাঝে মাঝে শিক্ষকও) ভারায় এমন কতকপলি ভূল করে যাতে ভাষার প্রাঞ্জনতা ও বিশুদ্ধতা রক্ষা করা কঠিন হয়ে পড়ে। বে সকল কারণে ভূল হয় তা হচ্ছে সাধু ও কথা ভাষার সংমিশ্রণ: ওক্ষ চণ্ডালী ভাষার ব্যবহার: ঠিকমত বিরাম চিহ্লাদির ব্যবহার না করা: ব্যাকরণ সংক্রান্ত ভূল ও বানান সংক্রান্ত ভূল। বানান ভূলের কারণ ও প্রতিকার সক্ষেদ্ধনিমে আলোচনা করা: হলো।

ক) উচ্চারণের ক্রটি ও সংশোধনঃ বনেনি ভূলের একটি প্রধান করেণ উচ্চারণের ক্রটি। এই ক্রটি হওয়াব কারণ—(১) পারিবারিক, সামাজিক ও

আঞ্চলিক বৈশিষ্ট্য। যেমন, 'ত্র্ধ'কে 'তুত', 'ড'কে 'র' উচ্চার্দণ করা বা শ্ স ও য ঠিকমত উচ্চারণ না করা। (২) আদিক ক্রাটি—যেমন, ভারী জিহ্বা, বিধিরতা, দৃষ্টিশক্তির ও স্বর্ধন্তের ক্রাটি ইত্যাদি। (৩) অত্যাসজ্ঞনিত নিংস্বাস বন্ধ করে, বিরাম চিহ্নাদি লক্ষ্ণ না করে, অর্দ্ধ উচ্চারিত ভাবে পাঠ করলে। পশ্চাৎপদ শিশুর সঙ্গোচ ও ভীকতাজ্ঞনিত অগুদ্ধ উচ্চারণ। (৫) ৰাকশক্তি পরিক্ষুট না হলে। উপরোক্ত ক্রটিগুলি সংশোধন করার জন্ম শিক্ষক অভিভাবক সকলেরই বিশেষ যত্ম নেওয়া প্রয়োজন। বিশেষ করে উচ্চারণ সম্বন্ধে শিক্ষকের নিত্রল জ্ঞান ও হাঁর সহাকুভূতিপূর্ণ ব্যবহার অধিকাংশ ক্রাটি নিবারণের উৎকৃষ্ট উপায়। আঞ্চলিক ক্রাটি সারানো সমন্ব সাপেক্ষ। সেজন্ম ক্রাটিপূর্ণ উচ্চারণ করার সাথে সাথেই শুদ্ধ উচ্চারণ করানো প্রয়োজন। শিক্ষাধীরা যে সকল শব্দের ভূল উচ্চারণ করে সেগুলির লিস্ট তৈরি করে তাদের মধ্যে বিভিন্ন প্রকার উচ্চারণের ক্রাটি ব্যক্তিন করা যেতে পারে। অভ্যাসজ্ঞনিত ও আঞ্চিকজনিত উচ্চারণের ক্রাটি ব্যক্তিন গত্ত ভাবে সংশোধন করলে ভাল ফল পাওয়া যায়।

- খ) ব্যাকরণে জ্ঞানের অভাব ঃ বাংলা ভাষায় বানান বিধিবদ্ধ নিয়মদ্বার। নিয়দ্বিত। এসব নিয়ম জানা না থাকলে বানান ভুল হওয়ার সম্ভাবন। থাকবেই। সেপ্রক্ত শিক্ষার্থীদেব বয়স ও ক্ষমতা অনুযায়ী ব্যাকরণেব সাধারণ নিয়মগুলি শিক্ষা দেওযা উচিত।
- গ) স্বর-চিহ্নাদির বাবহার সম্বন্ধে ধারণার অভাব : কোন বিষয়ে অসম্পূর্ণ কর্তৃত্ব থাকলে ভূল হওয়া সাভাবিক। শিক্ষার্থী নিজে আয়ত্ব না করে অন্তের মূথে শুনে বিভিন্ন স্বরচিহ্নের যথন ব্যবহার করতে যায় তথন ভূল হয় তাই শুদ্ধরূপ শেখা-বার জন্ম বিশেষ যত্ব নিতে হবে।
- ষ) বর্ণ বাহুল্য ঃ বর্ণবাহুল্য বানান ভুলের আর একটি কারণ। ই. ই ; উ. উ ; শ, স, ষ ; ন, ণ ইত্যাদি ব্যবহার করতে যেয়ে শিক্ষার্থীরা প্রায়ই ভূল করে থাকে। এজন্য বর্ণবাহুল্য কমানো প্রয়োজন।
- ৪) বৃক্তাক্ষর ঃ উদাহরণস্বর্কপ বলা ষায়, ক্র, কু; হু হু; গু, শুইত্যাদি শিশু-দের থুবই অস্থবিধার স্বষ্টি করে। সেজ্জা যতটুক্ সম্ভব কু, হু, শুইত্যাদি ব্যবহার করাই সঙ্গত।

চ) অবসাদ ও অন্যনন্ধতা : অবসাদ ও অন্যমন্ধতা জনিত যে ভুল, সেজন্ত সে সময়ে কিছু না লিখতে দেওয়াই শ্রেষ

বানান শিক্ষা ঃ উপযুক্ত শক্ষচয়ন ও মনোবিজ্ঞানসম্মত পদ্ধতি অবলম্বন করলে দহজে বানান শেখানো যেতে পারে। অপ্রাসন্ধিক বানান শিক্ষা না দিয়ে প্রাসন্ধিক বানান শিক্ষা দেওয়াই সমীচীন। বানান শেখা সাধারণত মৃতিশক্তির উপর নির্ভর করে বলে মৃতিশক্তিকে অযথা ভারাক্রান্ত না করাই উচিত। 'নিয়লিথিতভাবে স্বল্প পরিশ্রমের বিনিময়ে বানান শেখানে যেতে পারে—(১) পাঠ করার সময় কঠিন শক্ষঞ্জলি যাতে ভালভাবে নিরীক্ষণ করে, সেরপ অভ্যাস গঠনের বাবস্থা করতে হবে। (২) মৌথিক উচ্চারণের উপর প্রাধান্ত দিতে হবে। (৩) শক্ষঞ্জলি লেখার অভ্যাস গঠন করলে হস্তপেশী ও দৃষ্টশক্তির সাথে সম্পন্ধ স্থাপিত হয় বলে শুদ্ধরূপ স্থায়ী হয়। (৪) শ্রেণী পাঠনার সময় শিক্ষক কঠিন শক্ষঞ্জলি বোর্ডে লিখে দেখাবেন ও পরে মৃছে দিয়ে খেলাচ্ছলে বানান পরীক্ষা করতে পারেন। ৫) মাঝে মাঝে বই দেখে লিখতে দিলেও ভাল ফল পাওয়া যায়। (৬) শিক্ষাধীরা সাধারণতঃ যে সকল বানান ভুল করে সেগুলির লিস্ট তৈরি করে শ্রেণীতে টানিয়ে রাখলে শুদ্ধ বানানের সঙ্গে পরিচিতি লাভ করবে। (৭) শিক্ষাধীনির প্রতিযোগিতামূলকভাবে শব্দ গঠনের কাজ দিয়ে খুব সহজে বানান শেখানো যায়। তাছাড়া আনন্দও পায় যথেষ্ট।

£ .

প্রকৃতি বিজ্ঞান

প্রাথমিক বিচ্ঠালয়ে প্রাথমিক বিজ্ঞানের লক্ষ্য ঃ

প্রাথমিক বিন্তালয়ে প্রকৃতি বিজ্ঞানের পাঠ ষণাসম্ভব পর্যবেক্ষণ ভিত্তিক রাথা হলেও প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ এবং নিরীক্ষণের মাধ্যমে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী গড়ে ভোলার উদ্দেশ্য এর মধ্যে নিহিত আছে। প্রাথমিক বিন্তালয়ে প্রকৃতি বিজ্ঞান শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য হলো—(১) শিশুদের প্রকৃতি পর্যবেক্ষণের ক্ষমতা বৃদ্ধি ও পঞ্চেদ্রিয়ের বিকাশ সাধনে সাহাষ্য করা। এক কথায় পরিবেশ সম্বন্ধে সচেতন করে তোলা। (২) শিশুর ঔংসুথ্য বা কৌতৃহলপ্রবৃত্তি পরিতৃপ্ত ও উন্নতি সাধনে চেষ্টা করা। (৩) পরীক্ষা নিরীক্ষার মাধ্যমে আবিষ্কারের মনোবৃত্তিকে জাগিয়ে রাণা। (৪) বিভিন্ন

বস্তুর মধ্যে সাদৃশ্র ও বৈশাদৃশ্র লক্ষ করায় আগ্রহী করা। (৫) মান্ত্র্য, অন্তান্ত্র জীবজন্ত্ব এবং উদ্ভিদের পরস্পর নির্ভরশীলতা সম্বন্ধে মোটাম্টি জ্ঞান অর্জনে সাহায্য করা। (৬) স্থশৃন্ধল অভ্যাস গঠনে সহায়তা করা। (৭) ঘটনার কার্যকারণের ভিত্তি স্থাপনে সহায়তা করা। (৮) কল্পনা ও চিন্তাশক্তির উন্মেষ্ব সাধন এবং ধৈর্য, নিপুনতা, অধ্যবসায় ইত্যাদি গুণের বিকাশ সাধনে সাহায্য করা। (৮) প্রকৃতি পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে প্রকৃতির সৌন্দর্য উপভোগে ও স্কুক্চি সম্পন্ন হও্রার স্কুক্মার প্রবৃত্তি জ্ঞাগিয়ে তোলা। (১০) একদিকে প্রকৃতির বৈচিত্রা ও অপরদিকে তার নিয়ম, সংহতি ও সামঞ্জন্ত্য সম্বন্ধে ধারাণালাভে সহায়তা করা। ১১) পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণের মাধ্যমে নিরপেক্ষ দৃষ্টিভঙ্গীর অধিকারী ক্রা। (১২) মিলেমিশে পরিকল্পনাত্র্যায়ী কাজ করার মধ্য দিয়ে সংঘবদ্ধ ও সহযোগিতার মনোভাব গড়ে ওঠার স্কুযোগ প্রদান কুরা।

প্রকৃতি বিজ্ঞান শিক্ষাদানের বিভিন্ন পদ্ধতি বা উপায়

প্রতিটি বিষয়ই শিক্ষাদানে সহায়তা করতে যেয়ে কোন না কোন পদ্ধতি অবলম্বন করতে হয়। অনুসন্ধিংস্থ শিক্ষক শিক্ষার্থীদের বয়স, ক্ষমতা ও আগ্রহের দিক বিচার করে জানা থেকে অজানায়, সহজ্ঞ থেকে জটিলে, মূর্ত থেকে বিমূর্তে ও বিশেষ থেকে সাধারণের দিকে নিয়ে যাবেন। যে সকল উপায় অবলম্বন করে প্রকৃতি বিজ্ঞান সহজ্ঞ ও সরলভাবে শিক্ষা দেওয়া যায় সে সম্বন্ধে নিম্নে আলোচিত হলো।

ভ্রমণের মাধ্যমে ই ভ্রমণ যেমন আনন্দায়ক তেমনি শিক্ষামূলক। সেজগু শিক্ষক সম ও ২য় শ্রেণীর শিশুদের নিয়ে আশেপাশের প্রকৃতি পর্যবেক্ষণে বের হবেন। অবশু লক্ষ রাথা প্রয়োজন যে ভ্রমণ যেন একঘেয়ে না হয়ে থায়। ফুল-ফল গাছ-পালা. নদী-নালা, ভু-প্রকৃতি, আবহাওয়া, কলকারথানা ইত্যাদি হবে পর্যবেক্ষণের বিষয়বস্তা। এই পর্যায়ে পর্যবেক্ষণ হবে অনেকটা অনির্দেণিত। ভ্রমণের সময় শিশুরা সম্ভাব্য সামগ্রী সংগ্রহ করে নিয়ে আসবে এবং সেগুলি প্রকৃতিকোণে রেখে (নাম লিখে) সময় সময় পরীক্ষা নিরীক্ষা করবে ও চিত্রান্ধণ, গল্প, ছড়া ও আলোচনার মাধ্যম স্পষ্ঠ জ্ঞানলাভ করতে থাকবে। ধরা যেতে পারে কয়েকপ্রকার পাতা শিশুরা সংগ্রহ করে এনেছে। পাতাগুলি দেখতে ক্ষিরূপ ও কি কি ভংশ আছে সে সম্বন্ধ বান্তব ধারাণা প্রতে পারে। ক্রমান্বয়ে অপেক্ষাকৃত উচ্চশ্রেণীতে

এরপ ভ্রমণ হবে বেশ কিছুটা উদ্দেশ্যমূলক ও নির্দেশিত আবার সংগ্রহ করে আনা সামগ্রীর ধরণও হবে অপেক্ষারুত স্থায়ী এবং সেণ্ডলি (ক) প্রকৃতি কোণের চেয়ে (খ) সংগ্রহণালায় রাখাই ভাল। উচ্চতর শ্রেণীর ভ্রমণ হবে সম্পূর্ণভাবে উদ্দেশ্যমূলক ও নির্দেশিত।

- কি) প্রকৃতিকোণঃ ছাত্র শিক্ষক দ্বারা সংগৃহীত প্রাকৃতিক নিদর্শনগুলিকে বিভালয়ের যে বিশেব স্থানে সাময়িকভাবে রাথার ব্যবস্থা করা হয় তাকে প্রকৃতিকোণ বলে। প্রাকৃতিক নিদর্শন বিভিন্ন প্রকার হতে পারে। যেমন, বিভিন্ন প্রকার মাটি ও পাথর, পাথীর বাস। ও পালক, বোলতা ও মৌমাছির চাক, শাম্থের খোলস উইয়ের চিপি, বিভিন্ন প্রকার বীজ, গাছের পাতা ও ফুল ইত্যাদি। এই সকল নিদর্শনকে কেন্দ্র করে চিত্রাঙ্কণ, গল্প-ছড়া, পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে স্বাভাবিকভাবে শিক্ষার্থীদের বিজ্ঞান শিক্ষা দেওয়া যায়। প্রকৃতিকোণে রক্ষিত সামগ্রী শিক্ষার্থীদের সন্মুখে থাকার ফলে তারা আগ্রহ অমুযায়ী সেণ্ডলি পর্যাবক্ষণ করে অভিজ্ঞতা লাভ করে বলে প্রকৃতি বিজ্ঞান শিক্ষাদানে প্রকৃতিকোণের গুরুত্ব অনস্বীকার্য। অমুসদ্ধিংস্থ শিক্ষক নানা অসুবিধার মধ্যেও প্রকৃতি কোণের ব্যবস্থা করে প্রকৃতি বিজ্ঞান শিক্ষাকে বাহুবম্থী ও সার্থক করে তুলতে পারেন।
- থে) সংগ্রহশালার মাধ্যেমে : বিভালয়ে প্রয়োজন মত ঘর পাকলে (পাওয়া গেলে)
 একটি সংগ্রহশালা গড়ে তুলে প্রকৃতি কোনে সংগৃহীত জিনিসগুলিকে প্রয়োজন মুযায়ী স্থায়িভাবে রেগে ব্যাপক পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে বিজ্ঞান পাঠকে নাস্তব ও প্রাণবস্তু করা যায়। সংগ্রহণালা যেমন সমস্ত বিভালয়ের প্রয়োজন মেটায় তেম্নি
 নিক্ষোপকরণের সমস্তা মিটিয়ে বিজ্ঞান পঠন বাবস্থাকে উন্নত কনতে সহায়তা করে।
 ঋতু উৎসবের মাধ্যমে : আমাদের দেশে বিভিন্ন ঋতুতে বিভিন্ন উৎসব পালিত হয়।
 যেমন, বর্ধামঙ্গল, শারদোৎসব, শ্রীপঞ্চমী, নবায় ইত্যাদি বিভালয়েও কিছু কিছু
 উৎসব পালিত হতে পারে। এই সকল উৎসব পালন করতে যেয়ে প্রকৃতি ও
 পরিবেশ সম্বন্ধীয় আবৃতি, গান, নাটক ইত্যাদির ব্যবস্থা করা যায় তাছাড়া যে
 ঋতুতে অনুষ্ঠান করা হচ্ছে সেই ঋতুর ফুন, কল, স্বজী ও অন্তান্থ বৈশিষ্ট্যগুলির
 নম্না সংগ্রহ করে প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করা যায় এর ফলে শিশুরা আত্মবিকাশের
 পপ খুঁজে পায় ও তাদের মন হয় বিজ্ঞানম্থী।

শীটকের মাধ্যমে: সকলেই নাটক পত্নদ করে। অতএব নিক্ষার্থীরা যে নাটক পত্নদ করবে তাতে আর সন্দেহ নেই। তাই প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ করার পর নিক্ষাধ্যিগণের সামর্থ্য অপ্রধার্য়ী উদ্ভিদ বা জীবজন্ত সম্বন্ধীয় নাটকের খ্যবস্থা করতে পারলে, এ সকল বিষয়ের জ্ঞান হবে ক্রটিহীন ও পরিপক্ক। তবে নাটকের সংলাপ তৈরি করার্য নিক্ষক শ্রেনী অপ্রধারী সাহাধ্য করবেন। অভিনয়ের মাধ্যমে নিক্ষার্থীর। একদিকে পাবে যেমন প্রভূত আনন্দ, অপরদিকে বিষয়ের জ্ঞানাজনের ফল হবে স্থায়ী।

গল্প বা আলোচনার মাধ্যমে : সর্কল শিশুই গল্প প্রিয়। তাই গল্প বা আলোচনার মাধ্যমে উদ্ভিদ, জীবজন্ত, ভূ-পৃষ্টের উপাদান, আবহাওলা বা আকাশ ও জ্যোতিষ্ঠ সম্বন্ধে ধারণা দেওলা সহজ্ঞ হয়। গল্প বা আলোচনার ভাষা হবে সহজ, সরল ও মনোগ্রাহী।

প্রকৃতি-বিজ্ঞান সমিতির মাধ্যমে: প্রকৃতি-বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বিভিন্ন বিষয় বিশ্লেষণ করে ম্ল্যায়ণ করা ও শিক্ষোপকরণ তৈরী (বৃষ্টিমাপক-যন্ত্র, হাওয়া নিশান ইত্যাদি) বা প্রাকৃতিক নিদর্শন সংগ্রহ করার (ফুল-পাতা, পোকামাকড়, বীজ ইত্যাদি) সমিতিকে বলা হয় প্রকৃতি বিজ্ঞান সমিতি। বিজ্ঞান শিক্ষক পরিচালক হিসাবে ছাত্রহাত্রীদের (সম্ভব হলে পুরাতন ছাত্রহাত্রীসহ) নিয়ে এই সমিতি গঠন কর্বে দাগুলের বা পাহ্নিক অনিবেশনের ব্যবস্থা করবেন। এই সমিতিতে থাকবে বিভিন্ন দল। কোন দল জীবজন্তর আকৃতি, প্রকৃতি, থাছা ইত্যাদি বিষয়ে, আবার্ত্তন দল জ্পুষ্ঠ, কোন দল ক্ষ্মি ও কোন দল আবহাওয়া সম্বন্ধে আলোচনা করে ম্ল্যায়ণ করবে। গুরু আলোচনাই ম্থ্য কাজ নয়, তার সঙ্গে আলোচনা করে ম্ল্যায়ণ করবে। গুরু আলোচনাই ম্থ্য কাজ নয়, তার সঙ্গে সন্তাবা মেডেল, চাটি ইত্যাদি তৈরি করবে। মডেলনচাটী তৈরী ও আলোচনার দ্বারা প্রকৃতি বিজ্ঞানের বাত্তব জ্ঞান হবে দীর্ঘস্থায়ী ও আনন্দদায়ক। তাহাড়া শিক্ষার্থীরা আত্রপ্রকাশ ও বৃত্তি নির্দ্ধারণে হয় সক্ষম, ভাদের মধ্যে গড়ে উঠে সেবার মনোভাব, শিক্ষক-শিক্ষার্থীর সম্পর্ক হয় মধ্ব ও সমাজের হয় প্রভৃত মন্ধল।

শ্রেণী পাঠনার বিভিন্ন সাধারণ পদ্ধতি ঃ

শিক্ক-শিক্ষার্থীর সহযোগিতার পরীক্ষা নিরীক্ষার মাধ্যমে সিহ্নাতে উপনীত হওয়াই বিজ্ঞান পাঠদান প্রতির মূল কথা। বিজ্ঞান পাঠদানের জন্ম যে সকল স্কুপ্রচলিত পদ্ধতি আছে সেগুলি নিয়ে আলোচিত হলো। অনুসন্ধিংস্থ শিক্ষক অবশ্বাই পদ্ধতির স্থবিধার দিকগুলো গ্রহন করে মৌলিক টিস্থার মাধ্যমে পাঠদান করবেন।

- ক) বক্তৃতা প্রতিঃ এই পদ্ধতিতে পাঠ্যবিষয়কে বক্তৃতার মাধ্যমে শ্রেণীতে পরিবেশন করা হয়। যদিও অল্প সময়ে বিষয় শেষ করা সম্ভব হয় তথাপি বিজ্ঞান শিক্ষায় এই পদ্ধতি তেমন কার্যকরী নয়, কারণ শিক্ষার্থীদের ভূমিকা হয় নীরব শ্রোতার।
- (খ) প্রদর্শনী পদ্ধতি: এই পদ্ধতিতে শিক্ষক কোন একটি বিষয় শিক্ষার্থিগণের সহযোগিতায় আলোচনা ও পরীক্ষা করে সিদ্ধান্তে উপনীত হন এবং বিষয়ের সারাংশ বোর্ডে লিখে দেন। এই পদ্ধতিতে শিক্ষাদান যদিও সময় সাপেক্ষ তথাপি পর্যবেক্ষণ, পরীক্ষণ, ম্ল্যায়ণ, লিখন ও চিন্থনের কাজ একসঙ্গে হয় বলে পদ্ধতিটি শিক্ষার্থীদের পক্ষে খুবই ফলপ্রস্থ হয়।
- গ) পরীক্ষাগার পদ্ধতি: এই পদ্ধতিতে হাতে কলমে শিক্ষা লাভ করার স্থযোগ পাওয়া যায়। শিক্ষকের নিকট পেকে প্রাথমিক ধারণা নিয়ে শিক্ষার্থী নিজেই কোন কিছুর সম্বন্ধে পরীক্ষা করে সিদ্বাস্থে উপনীত হয়। যেমন, জবা ফুলের কয়টি অংশ ও কি কি শিক্ষার্থীরা নিজেরাই প্র্যবেক্ষণ ও প্রবীক্ষা করে সিদ্বাস্থে উপনীত হবে।
- য) সমর্গিত কর্ম প্রণ।লী (Assignment Method) ঃ শিক্ষকের প্রদর্শনী ও শিক্ষাথীব পরীক্ষার কাজকে একত্র করা হয়েছে এই পদ্ধতিতে। প্রথমত শিক্ষকেব নির্দেশ অনুষায়ী শিক্ষার্থীরা কোন বিবয়ের জ্ঞান অর্জনের জন্ম বিভিন্ন লেখকের বই অধায়ণ করে প্রস্তুতি নেবে অতঃপর নির্দিষ্ট দিনে অবীত বিদ্যাব উপর নির্ভর করে শিক্ষকেব সাহায়ে পরীক্ষাগারে কাজ করবে এবং দিলান্তে উপনীত হবে।
- ছ) মাবিছিন্ন। পদ্ধতি ঃ শিক্ষাপীকে মাবিদ্যারকের ভূমিক, পালন করার জন্ম যে সকল প্রক্রিয়া বান্তব ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা বান্ত সেওলির সমষ্টিই থাবিদ্যুয়া পদ্ধতি। গ্রীক শব্দ Hurestic-এর অর্থ আবিদ্ধার। এই পদ্ধতিতে শিক্ষকের নির্ক্রেশ অক্সমায়ী শিক্ষাপী নিজেই কোন কিছু প্রবেজণ ও পরীক্ষনের কাজ করবে এবং কার্যকার্ণ সম্বন্ধ বিশ্লেষণ করে সিদ্ধান্ত গ্রহং, কংবে ও লিপিন্দ্র করবে । যেনন, বিভিন্ন প্রকার মার্টিব মধ্যে কি কি পার্থকা তা বের করা এই পদ্ধতি মৃদিও সময় সাপেক্ষ ও পূর্ব-প্রস্তৃতির প্রয়োজন তথাপি শিক্ষাপীরা একদিকে

যেমন পায় আনন্দ অপ্রদিকে কৌশল ও দক্ষতা অর্জনে হয় সক্ষম।

- 5) একক প্রতিঃ কোন একটি বিবয় বা ঘটনাকে ভালভাবে পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণ করতে হলে বিবয় বা ঘটনাটিকে কয়েকটি প্রধান আন্দে ভাগ করে নিতে হয়। প্রধান আনগুলিই ব্যাপক বা মূল বিষয়টির এক একটি একক। এই আধুনিক পদ্ধতিতে পঠন পাঠ, পর্যবেক্ষণ, প্রীক্ষণ ও সিদ্ধান্ত গ্রহণ-করলে মূল বিষয়টি অধিকতর্ব স্কুস্পষ্ট হয়।
- ছ) কার্যসমস্যা পদ্ধতি ঃ শিক্ষাক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদের বয়স, ক্ষমতা ও শাগ্রহকে কেন্দ্র কবে কোন পঠনীয় বিষয় নির্বাচন করতে হয়। অতঃপর বিষয়টিকে কেন্দ্র কবে বিভিন্ন ঘটনা সন্নিবেশিত করা হয় ও কর্ম সম্পাদনার মধ্য দিয়ে শিক্ষা লাভ হয়।
- জ) বিশ্লেষণ পদ্ধতি । এই পদ্ধতিতে কোন একটি বিষয়কে বিভিন্ন অংশে ভাগ বা বিশ্লেষণ করে শিক্ষা দেওয়ার ব্যবস্থা করা হয়।
- বা) সংশ্লেষণ প্রকৃতিঃ এই প্রতি বিশ্লেষণ প্রমৃতির বিপরীত। অর্থাৎ বিষয়ের বিশ্লেষিত অংশগুলি একত্র করে সিদ্ধান্তে উপনীত হতে হয়

বিজ্ঞান শিক্ষাদানের বিভিন্ন স্তর বা পর্যায়

শিক্ষার্থীর ইক্তা, অনিচ্ছা, কচি, অভিকৃচি, আগ্রহ, প্রবণতা ও সামর্থের উপর ভিত্তি করে থেনা, কর্মকেন্দ্রিকতা ও সক্রিয় তার মাধ্যমে মৃত পেকে বিমৃতি, জানা থেকে অজানায়, সহজ পেকে জটিলে ও বিশেব থেকে সামান্তের দিকে এগিয়ে যাওয়াই শিক্ষাদানের বৈশিষ্ট্য। বিজ্ঞান শিক্ষাদানেও এই বৈশিষ্ট্যের কথা স্মরণ রেখে কোন বিষয় বা ঘটনার পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ করে দিন্ধান্তে উপনীত হওয়ার উপরই প্রাথমিক স্তবে পরীক্ষাণের চেয়ে প্যবেক্ষণ করে দিন্ধান্তে উপনীত হওয়ার উপরই গুরুত্ব দেওয়া হয় বেশী। তাই প্রকৃতি বিজ্ঞান শিক্ষাদানে যে সূর বা পর্যায়গুলি অকুসরণ করা উচিত তা নিয়ে আলোচনা করা হলো।

>। পাঠের লক্ষ্য বা উদ্দেশ ঃ বিজ্ঞান শিক্ষালানের প্রথম স্তর হলো বিষয়ের লক্ষ্য স্থির করা। বিষয়ের মধা দিয়ে কোন লক্ষ্যে শিক্ষক পৌহাবেন শিক্ষাণীর মনে তার একটা ধারণা জন্মান প্রয়োজন। কেননা, শিক্ষাণীরা জানতে চার বিষয়ের পাঠদ্বার। কোন নিশ্বিষ্ট লক্ষ্যে পৌছানো যায় কি না।

- ২। বিষয় নির্বাচন ঃ শক্ষ্য স্থির হওয়াব পর বিষয় নির্বাচন করে পাঠদানে অর্থ্র-সর হতে হয়। বিষয় নির্বাচন করতে যেয়ে শিক্ষার্থীদের আগ্রহ, ক্ষমতা ও প্রবণতার দিকে লক্ষ্য রাথতে হবে।
- ০। পূর্বজ্ঞান পরীক্ষা বা প্রস্তৃতি : প্রস্তৃতির কান্ধ হবে হভাবে। পাঠ নৃতন হলে
 নিক্ষক স্থকোশলে প্রশ্নোভরের মাধ্যমে অথবা পরীক্ষণ-পর্যবেক্ষণের ধারা শিক্ষার্থীদের
 পূর্বজ্ঞান পরীক্ষা করবেন। পাঠ যদি পুনরার্ত্তি (Continuation) হয় ভবে
 পূর্বদিনের প্রয়োগের প্রশ্নোত্তর বা পরীক্ষণ-পর্যবেক্ষণের লব্ধ ফল (সিদ্ধান্ত)
 জানার মাধ্যমে পূর্বপাঠ আদায় করে প্রস্তৃতি নেবেন।
- ৪। পাঠঘোষণা : প্রস্তুতির পর অগুকার বিষয়টি ঘোষণা করবেন।
- পর্ব নির্বাচন : বিষয়ের আলোচনা বা পরীক্ষণ-পর্যবেক্ষণ যা কিছু করা হোক
 না কেন শিক্ষক ফল বিয়য়টিকে কয়েকটি পর্বে বা নীর্মে ভাগ করে নেবেন।
- ৬। উপস্থাপনঃ অতঃপর পর্ব অন্নযারী শিক্ষক শিক্ষার্থীদের সহযোগিতার উপযুক্ত উপকরণের সাহায্যে প্রয়োজনীয় বর্ণনা, আলোচনা, ব্যাখ্যা, প্রদর্শনী, পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ ও সিন্ধান্ত গ্রহণের কাজ করবেন এবং মূলকথা বোডে লিখবেন। এক একটি পর্ব শেষ হওয়ার পর শিক্ষার্থীদের মনে যাতে পরবর্তী পর্ব সম্বন্ধে স্বাভাবিক ভাবে কোতৃহল জ্ঞাণে সেদিকেও শিক্ষক লক্ষ রাথবেন।
- ৭। সামান্তীকরণ: ম্লবিষয়ের সকল পর্বের সিদ্ধান্তকে কেন্দ্র করে ছাত্র শিক্ষক সহ-যোগিতায় স্বত্র গঠিত হবে অর্থাং সামান্তীকরণের (Generalisation) কাজ হবে। ৮। প্রয়োগ: এই পর্বে শিক্ষক শিক্ষার্থীদের নবলব্ধ জ্ঞান আলোচনা বা পরীক্ষা, পর্যবেক্ষণ ও সিদ্ধান্ত গ্রহণের মাধ্যমে পরীক্ষা করবেন। এথানে শিক্ষার্থীর ভূমিকা হবে মুখ্য। শিক্ষক প্রয়োজনে শিক্ষার্থীদের সাহাষ্য করবেন।

14.

ন। পুনরালোচনা : কোন বিষয় ভালভাবে আয়ত্ত করতে হলে তার পুনরাবৃত্তি বাঙ্কনীয়। কারণ প্রতিবারেই কিছু নৃতন তথ্য আসার সন্তাবনা থাকে এবং বিতৃত ভাবে দামালীকরণের মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের জ্ঞান ভাণ্ডার হবে সমুদ্ধ। পুনরা বৃত্তি শুধু শ্রেণীকক্ষেই হবে তা নয়; দৈনন্দিন জীবনে বিভিন্ন কর্মের মধ্যে সেই স্কুযোগ আসলে তা পরীক্ষা-পর্যবেক্ষণ করে সিদ্ধান্তে পৌছতে হয়।

বিজ্ঞান পাঠাপুস্তক ও তথা সন্ধান পুস্তকের উপযোগিতা ঃ

প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের লিথা ও পড়াব বনিয়াদ দৃঢ় হয় নাই বলে অনিয়মিকভাবে প্রকৃতি বিজ্ঞান শিক্ষা দেওৱা উচিত। শিশুরা এই সময়ে বৈচিত্রাপূর্ণ প্রাকৃতিক শারবেশ পর্যবেক্ষণ করে মোটামাট ধারণালাভ করতে খাকবে। তাছাড়া প্রকৃতি বিজ্ঞান শ্বন্ধীর বিভিন্ন প্রকার ছবি শ্বনিত নানা রঙের চার্ট, পোস্টার, বই ইত্যাদি ও সভাবা মডেল থাকবে যা দেখে নিশুদের মন হবে বিজ্ঞানমূখী। শিক্ষক প্রকৃতি প্রথবেক্ষণ করিয়ে সহজ পরীক্ষণ করাবেন এবং চার্ট, পোস্টার, মডেল ও ছবি সম্বলিত বই দেথিয়েই পাঠদান করবেন। শিশুদের সামর্থ্য অন্ত্যায়ী বিষয়ের মূল-কথা লেখাবার চেষ্টা করবেন। তৃতীয় শ্রেণী থেকে নিয়মিক অধ্বচ প্রকৃতি বিজ্ঞানের যোগ্য পুত্তক পাঠের জন্ম দেওয়া যায়। কারণ এ সমরে শিক্ষার্থীর। নিখতে ও পড়তে বেশ কিছুটা এগিয়ে যায়। যোগ্য পাঠ্যপুত্তকে শিক্ষার্থীদের শিক্ষণীয় বিষয় মনোবিজ্ঞান সম্মতভাবে পরিবেশন করার ফলে প্রয়োজনবোধে শিক্ষকের আলোচনা ছাড়াও শিক্ষার্থীরা অনেক তথ্য নিজেরাই পাঠ করে জ্ঞান স্লাভ করতে পারে। নির্বাচিত পাঠাপুস্তক যখন শিক্ষার্থীদের সকল চাহিদা পূর্ণ করতে পারে না (সম্ভবও নয়) তথন, শিক্ষাধীদের সামর্থ্য অন্তযায়ী আরো বেশী পরিমাণে ভণ্য সরবরাহ করে এরূপ পুগুক পাঠে উৎসাহ দেওয়া উচিত। তবে বিজ্ঞান শিকার মূল কথা যেহেতু পরীক্ষা পর্যবেক্ষণ ও সিদ্ধান্ত গ্রহন করা সেজন্ত উভন্ন-প্রকার পুত্তক এ ব্যাপারে শুধু সাহায্য করে।

শিক্ষার্থীর বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় নোট ও রেকর্ট: পাঠাপুস্তক ও তথা-সন্ধানপুস্তক,
শিক্ষকের আলোচনা ও প্রদর্শনী-পরীক্ষা বিজ্ঞান শিক্ষার যে সহায়ক তাতে সন্দেহ
নেই তবে পরীক্ষা, পর্যবেক্ষণ ও সিদ্ধান্তলিখিত শিক্ষার্থীর নোটখাতা বা রেকর্ডই
(পর্যবেক্ষিত দ্রব্যাদির চিত্রসহ) হবে তার বিজ্ঞান শিক্ষার মূল থাতা। অহিত ও
সংগৃহীত চিত্রসহ নোটখাতা ও রেকর্ড বিজ্ঞান শিক্ষায় অপরিহার্থ।

127

বাগানের কাজের দিনলিপিঃ প্রকৃতি-বিজ্ঞানের সূষ্ট্র ধারণালাভে বিভালয় সংলগ্ন বাগান থাকা আবশুক। বাগানের বেড়া দেওয়া, মাটি তৈরি করা, বিভিন্ন প্রকার বীজ্ঞ ও চারা সংগ্রহ করে লাগানে, জল দেওয়া, তজুরোলগম থেকে বিভিন্ন পর্যায়ের বুদ্ধি পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ করে শিক্ষার্থীরা দিনলিপিতে লিথে রাংবে। কোন বীজের বা চারা গাছের কিরুপ জল, হাওয়া ও আলোর প্রয়োজন এবং বিভিন্ন গাছের বিভিন্ন প্রকার ফুল, কল, পাতা কাগু, মূল ইত্যাদি সম্বন্ধে বাগানের কাজের দিনলিপি থেকে বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় ধারাবাহিক জ্ঞান লাভ করতে পারে। প্রকৃতি সম্বন্ধীয় আন্দেখা পুত্তক ? টিকিট সংগ্রহ করার মত ছবি সংগ্রহ করাও কোন কোন শিশুর সধ। প্রকৃতি সম্বন্ধীয় ছবি এঁকে বা সংগ্রহ করে আলেখা পুত্তকে এঁটে রাখার অভ্যাস সকল শিক্ষার্থীকেই গঠন করাতে পারলে বিজ্ঞান শিক্ষায় যথেষ্ট সহায়তা পাবে। অধুনাপ্রবিভিত্ত কর্মশিক্ষা অনুষায়ী বিভিন্ন প্রকার সম্ভাব্য নিদর্শন আলেখ্য পুত্তকের বা পাশের পাতায় ব্লটিং পেপারের সাহায়্যে শুকিয়ে এঁটে রাখতে পারলে বিজ্ঞানের জ্ঞান হয় বাশুবমুখী।

তাহাঁড়া প্রকৃতি-পঞ্জী ও আবহাওয়া-পঞ্জীর মাধ্যমে এবং প্রকৃতিতে প্রাপ্ত বিভিন্ন প্রকার নিদর্শন (প্রকৃতিকোণে আলোচনা করা হয়েছে) যথাযথ সাজিয়ে রেখে আলোচনা, পবীক্ষা, পর্যবেক্ষণ ও সিদ্ধান্ত গ্রহন করে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভন্দী গঠনে ও বিজ্ঞানমূখী করায় শিক্ষার্থীদের সাহায্য করা যায়।

বিজ্ঞান শিক্ষা সহায়ক সাধারণ সরঞ্জাম

কর্ম যেন শিশুদের জীবন: ভাই প্রায় ফেলে দেওয়া বা অল্পমূল্যের জিনিপ দিয়ে বিজ্ঞান শিক্ষা সহায়ক প্রয়োজনীয় বেশ কিছু সরপ্তাম শিক্ষার্থীদের দ্বারণ (শিক্ষকের সহায়তায়) তৈরি করালে তারা কত আনন্দই না পায় ! কীট পতঙ্কের জীবন-বৃত্তান্ত জ্বানতে হলে রাধার ব্যবস্থা করতে হয়। সেজন্ত জুতার বাকা বা কাগজের অনুরূপ বান্ধে শ্রানালা কেটে তাতে সেলোফিন কাগজ লাগিয়ে উপযুক্ত আধার তৈরি করা যায়। শিশি সংগ্রহ করে বা ঠোপা তৈরি করে বীজ রাগার ব্যবস্থা করা যায়। বিভিন্ন প্রকার ফুল ও পাতা দিয়ে বই তৈরি করা যায়। গাছ ষে আলোর দিকে যায় তা পরীক্ষা করার জন্ম যে সকন সামগ্রীর প্রয়োজন সেগুনি ভাঙ্গা হাড়ি, পুরাতন কোটো বা টিনের ভাঙ্গা টুকরো দিয়েই হয়ে যায়। অঙ্কুরোগ্দমের আধার তৈরি করতেও মূলাবান জিনিসের প্রয়োজন হয় না। শিক্ষক উৎসাহী ও অমুসন্ধিৎসু হলে শিক্ষার্গীদের দিয়ে প্রয়োজনীয় বিভিন্ন প্রকার যন্ত্রপাতি তৈরি করাতে পারেন।[হাওয়া নিশান, বুষ্টিমাপকষন্ত্র ইত্যাদি তৈরি করার সরঞ্জাম ও কৌশন সম্বন্ধে নং পৃষ্ঠায় ও ভূগোলের অংশে রয়েছে] এখন দে ব যুক ত্রুরোলাম বিষয়টি সম্বন্ধে বান্তব ধারণা দিতে হলে কি কি সরঞ্জামের প্রয়োজন হয় এবং কিভাবে দেগুলি ভৈরি করা যায়। একটি কাঁচের প্লাস অভাবে মাটির পাত্র (ফেলে দেওয়া ভাঙ্গাপাত্ৰ হলেও চলে), একটি সক কাঠি ও তিনটি ছোলা সংগ্রহ করা এমন কিছু কঠিন ক জ নয়। স্নাদে বা পাত্রে কিছু পরিমাণ জল

খাকখে। এবার ছোলা তিনটি কাঠির সঙ্গে এঁটে পাত্রের মধ্যে এমনভাবে রাখতে হবে থাতে প্রথম ছোলা জলের উপরে, দ্বিতীয় ছোলার কিছু অংশ জলৈ এবং তৃতীয় ছোলা জলের মধ্যে খাকে। কিছুদিন পরে দেখা থাবে যে পরিমিত জল, ছাওয়া ও তাপ পাওয়ার ফলে দ্বিতীয় ছোলা খেকে মূল ও কাও বেরিয়ে আসছে। পরিমিত জল, ছাওয়া ও তাপ না পাওয়ায় অপর ছটি খেকে মূল ও কাও বের্র ছয়নি।

ভুগোল

স্থুগোল পাঠের উদ্দেশ্য, প্রয়োজনীরতা ও উপকারিতা । উদ্দেশ্য ও প্রয়োজনীর মতা পরম্পর সম্পর্ক। উদ্দেশ্যকে সন্মূথে রেথে প্রয়োজনের পরিপ্রেক্ষিতে কাজ করে যে স্কুফল পাওয়া যায় তা উপকারিতা। শিক্ষার্থীর মধ্যে স্বস্থু অবস্থায় নিহিত স্থপন্তাবনাময় বীজগুনিব অপ্প্রায়ণের জন্ম অন্তান্ত বিষয়ের সঙ্গে ভূগোলের জ্ঞানার্জনও অপরিহার্য। ভূগোল পাঠের উদ্দেশ্য, প্রয়োজনীয়তা ও উপকারিতা সম্বন্ধে নিয়ে আলোচনা করা হলোঁ—

১। আনন্দদান : দেশ-বিদেশের মাস্কবের অবস্থা ও জীবনমাত্রা-প্রণালী, প্রাকৃতিক অবস্থা ইত্যাদি পর্যবেক্ষন বা সেই সম্বন্ধীয় পুস্তক (ভূগোল) পাঠ করে প্রভৃত আনন্দ পাওয়া যায়। ২। ভবিষাৎ জীবনের প্রস্ততিঃ পরিবেশ থেকে আয়ন্ত করে পৃথিবীর বিভিন্ন অংশের অর্থ নৈতিক, রাজনৈতিক ও ভৌগলিক জ্ঞান ভূগোল পাঠের দ্বারা ৯র্জন করা যায়। এই জ্ঞান ভবিষ্যৎ জীবনের প্রস্তৃতিতে সহায়ক হয়।
৩। অর্থ উপার্জন : ভূগোল নিজের দেশ ও অন্তান্ত দেশের প্রাকৃতিক পরিবেশ ও উৎপাদন ক্ষমতা সম্বন্ধে জ্ঞান দান করে বলে কোন কর্মের মাধ্যমে অর্থ উপার্জন ক্যা যায় তার ইন্ধিত পাওয়া যায়। ৪। সমস্তা সমাধান : ভূগোল এই বিরাট পৃথিবীর অর্থনীতি, রাজনীতি ও সমাজনীতি সম্বন্ধে জ্ঞানদান করায় সেই সম্বন্ধীয় সমস্তা উপলব্ধি করে সমাধান করতে সাহায্য করে। ৫। কৃষ্টিমূলক শিক্ষা: ভূগোল দেশ-বিদেশের ইতিহাস, সাহিত্য, শিল্লকলা ইত্যাদির সংবাদ পরিবেশন করায় শিক্ষার্থীর কৃষ্টিমূলক শিক্ষার ভিত্তি হয় স্থদ্য। ৩। বিশ্বজনীনতাবোধ আনম্বন : সমাগরা সন্ধীপা এই পৃথিবীর জ্ঞান ভূগোলের মাধ্যমে অর্জন করা যায়। এর কলে শিক্ষার্থী নিজের ও পরের প্রকৃত মান ও পরম্পের সম্পর্ক বৃন্ধতে পারে বলে তার মনের সংকীর্ণতা ঘূচে যায় ও উদার দৃষ্টিভঙ্গীর মধ্য দিয়ে বিশ্বনাগরিক হা-

বোধ জাগ্রত হয়। ৭। আধ্যাত্মিক কল্যাণঃ ভূগোল পাঠ যেমন একদিকে জীবিকার্জনে সাহায্য করে, অপর দিকে বৈচিত্রাময় পৃথিবীর প্রষ্ঠার অসীম স্ষ্টেন্দির উপলব্ধির বধা দিয়ে হৃদয়-মন ভাগবত-ভাবে পূর্ণ হয়। ৮। সঙ্গতিবিধানঃ ভূগোলের জ্ঞান পরিবেশের সঙ্গে সঙ্গতি বিধানে সাহায্য করে। ১। ক্রেভুইল, কর্মশ্রুহা ও পর্যবেক্ষন-লিপ্সা চরিতার্থ করতে সাহায্য করে। ১০। স্বনেশ-প্রেম, জ্ঞাগানোঃ ভূগোল দেশের ঐশ্বর্য ও অভাবের সংবাদও পরিবেশন করে। তাই একদিকে যেমন দেশপ্রেম জাগবিত হয়, অপরদিকে অভাব মোচনের চিন্তা ভাবনা জাগে। তাছান্তা নাগরিকতা শিক্ষার, বিচার ক্ষমতা লাভ ইত্যাদিতে ভূগোলের স্থান কোন অংশে কম নয়।

ভূগোলে পরিবেশ পরিচিত (ভ্রমণের মাধ্যমে পর্যবেক্ষণ, পরীক্ষণ ও অমুধাবন) ঃ শিক্ষার্থীদের বয়স, ক্ষমতা ও আগ্রহের দিক বিচার করে জানা থেকে অজানায়, সহজ্ঞ থেকে জটিলে, মূর্ত থেকে বিমূর্তে ও বিশেষ থেকে সাধারণের দিকে এগিয়ে যাওয়াই শিক্ষাদানের বিশেষ নীতি। এই নীতির কথা মনে বেগে প্রাথমিক পর্যায়ে বিশেষ করে প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণীর স্থকুমারমতি শিশুদেরকে তাদের পরিবেশ পরিচিতি শিক্ষা দিতে হবে। কেননা পরিবেশ পরিচিতি ভুগোল পাঠের সঙ্গে একীভত। প্রসঙ্গত ভূগোনকে প্রকৃতি বিজ্ঞান, স্মাঞ্চ বিজ্ঞান বললেও অত্যক্তি হয় না। এই পরিবেশ বা স্থানীয় ভূগোলের বিষয় হবে শিশুরা যে অঞ্চলে বাস করে সেই অঞ্চলের অবস্থান—সীমা, আয়তন ; জলবায়ু— তাপমাত্রা বৃষ্টিপাত, বায়্প্রবাহ : প্রাক্তিক বৈশিষ্টা—ভূমির গঠন, পাছাড়-পর্বত, थिनिकप्रवा, পশুপकी, नमी-नाना, भाग-विभ, इम : উদ্ভिদ--- शाहशीना, कृत-कन ফসল: মানুষ-উপজীবিকা শিল্পোৎপাদন পাত্র ভবা, হাট-বাজার-বন্দর, যাত্র-য়াত প্রণালী, শিক্ষালীক্ষা শাসন বাবস্থা ইত্যাদি। অল্পবিস্তর ভ্রমণের ব্যবস্থা করলে শিশুরা জানতে পারে গ্রামের কোন কোন পাড়ায় কুমোর, কামার, চাষী, ঠাতী বাস করে। গ্রামের কোন দিকে নদী বা বিল আছে বা কোন দিকে আছে ধান-পাট-আথের ক্ষেত। তারা আরও জানতে পারে গ্রামের কোন জায়গায় হাট-বাজার-মেশা বদে, আর দেখানে কোন কোন জিনিস আমদানী ও বিক্রি হয় ! মোটকথা-পরিবেশের প্রাকৃতিক বৈচিত্র্য ও অধিবাসাদের জীবনযাত্রা প্রণালী সম্বন্ধে প্রত্যক্ষ অভিন্ততা অর্জন করার স্থাগে পায়। এই অভিন্ততা অর্জনে শিশুর। একদিকে যেমন পায় অপার আনন্দ অন্তা দিকে তাদের ভূগোল পাঠের ভিত্তি ইয়

স্তৃত্। শুধু তাই নয় নিজের পরিবেশকে কেন্দ্র করে বৃহত্তর পরিবেশ অর্থাৎ অঞ্চল থেকে জেলা, জেলা থেকে দেশ তথা সমগ্র বিশ্বের ভূগোল জানার ও অন্তব্ধাবন করার জন্ম শিক্ষাখীরা হয় আগ্রহী ও সক্রিয়। দৈনন্দিন ক্রিয়াকলাপের মধ্য দিয়ে শিশুর। তাদের বাসভূমি ও তৎসংশ্লিষ্ট জগতের যে জ্ঞান অর্জন করে তা তাদের মনের মণিকোঠায় হয়ে পাকে বাস্তব এবং অন্ত্বাবনের কাজ হয় ব্যাপক থেকে বাপিকতর।

স্থানীয় জ্বরিপ ঃ জরিপ বলতে সাধারণত ভূ-পৃষ্টের কোন অংশের পরিমাপকে বুঝায়। স্থানীয় ভূগোল বা পরিবেশের পাঠ্যস্থটীকে কার্যকরী করার জন্ম স্থানীয় জ্বিপ আবশ্যক। তবে অপেক্রকত উচ্চ শ্রেণীর (অন্তত ৪র্থ শ্রেণী থেকে) শিক্ষাধীদের দ্বারা জরিপের কাজ করানো ডিভিত। জরিপ করানোর উদ্দেশ্যে শিক্ষাধীদের নিয়ে ভ্রমণের মাধামে পরিবেশটি যেমন পর্যবেক্ষণ করাতে হবে, তেমনি তার তথ্য সংগ্রহ করাতে হবে। জ্বিপের দ্বারা কি কি সন্তাব্য তথ্য সংগ্রহ করা

>) স্থানীয় উদ্ভিদ ও ভূতস্ববিষয়ক নমুনা সংগ্রহ করা। ৩। নৃতন মানচিত্র বৈর্গ করে। ২। প্রাচান গ্রন্থ ও মানচিত্র সংগ্রহ করা। ৩। নৃতন মানচিত্র তৈরী করে দ্রপ্টবা স্থান চিহ্নিত করা। ৪। হাট-বাজার, বন্দর, কলকারধানা পাকলে পরিদর্শন করিয়ে সেণ্ডলির মাল-পত্রের তথ্য সংগ্রহ করা। ৫। ট্রেন, বাস, নৌকা ও রাভা দিয়ে কোপায় কোপায় যাওয়া যায় এবং কি কি আনা-নেওয়া করা যায় তা নিণম করা। ৬। স্থানীয় স্থাত চিহ্নাদি সম্পর্কে সংস্তব হলে ফটোগ্রাফ গ্রহন করা। ৭। হাসপাতাল, ডাকঘর ইত্যাদির তথ্য সংগ্রহ করা। ৮। স্থানীয় ঘরবাড়ী কি কি উপাদানে তৈরী এবং সেণ্ডলি স্বাস্থা-সম্মত উপায়ে তৈরা কিনা তা নিরূপণ করা। ৯। পরিবেশের খোলা জারগা কি কাজে ব্যবহৃত হয় তা নির্ণয় করা। ১০। স্থানীয় স্বায়ত্ত শাসন সম্বন্ধীয় আলোচনা করা। ১২। শেক্ষাব্যবহা ও জনস্বাস্থা সম্বন্ধে জানা ও প্রস্তির উপায় নির্ণয় করা। ১২। সেই স্থানের দৈখ্য, প্রস্থ ও কালি ব্যের করে প্রয়োজনীয় নক্শা তৈরি করা এবং সে জন্ত ধ্যা করিয়া। তালি করা এবং সে জন্ত ধ্যা করিয়া। তালি করা তালি করা করা নির্ণয় করা এবং সের জনিয় কর্মা। তালির করা এবং সে জন্ত ধ্যা করিয়া। তালের করা এবং সে জন্ত ধ্যা করিছ লি করে করে করা করা যায় তালির করা করা করা করা যায়

এবং কি করলে জরিপের কাজটি আরও উন্নতমানের হতো। এ ব্যাপারে শিক্ষক যথাসম্ভব সাহায্য করবেন।

আবহাওয়া পর্যবেক্ষণ ও তৎসম্বন্ধীয় যন্ত্রপাতি ঃ কোন স্থানের একদিনের উষ্ণতা (তাপমাত্রা), বৃষ্টির বা জলীয় বান্দের পরিমান, বায়ুপ্রবাহ ইত্যাদির অবস্থাকে ঐ স্থানের ঐ দিনের আবহাওয়া বলে। [কয়েক বহুরের আবহাওয়ার গড়কে জলবায়ু বলে] কোন স্থানের স্থানীয় ভূগোল জানতে হলে আবহাওয়া তথা জলবায়ুর ধারণা ব্যতীত সে স্থানের ভৌগলিক জ্ঞান স্বষ্টুভাবে লাভ করা যায় না। সে জন্ম আবহাওয়া পৃর্যবেক্ষণের প্রয়োজনীয়তা যথেষ্ট, আবহাওয়া জানার জন্ম যে যে যন্ত্র ব্যবহার করা হয় তা নিম্নে আলোচিত হলো—

তাপমান যন্ত্র ঃ তাপ মাপার যন্ত্রকে তাপমান যন্ত্র বলে। যন্ত্রটিকে খোলা জায়গার মাটি থেকে ৩।৪ দুট উপরে ঝুলিয়ে রেখে পারদ শুস্তের ওঠা-নামা দেখে দৈনিক, মাসিক এমনকি বছরের গড় তাপমাত্রা নির্ণয় করা ধার। তাপমান্যন্ত্র ছইমুথ বন্ধ একটি সক্ষ কাঁচ-নল। এক প্রান্থের কুত্তে যে পারদ থাকে তা নলের স্থান্দ ছিন্দ্র দিয়ে গুন্তাকারে ওঠা-নামা করে। জল জমে বরফ হয় এমন তাপমাত্রায় পারদ শুন্তের উর্ন্ধ সীমাকে হিমান্ধ ও জল ছুটে বাঙ্গা হয় এমন তাপ মাত্রায় উর্ন্ধ সীমাকে শুটনান্ধ বলে। তাপমান যন্ত্র বিভিন্ন প্রকার হতে পারে। ফারেনিহিট তাপমানে হিমান্ধ ৩২০ ও শুটনান্ধ ২১২০; সেন্টিগ্রেড তাপমানে হিমান্ধ ০০ ও শুটনান্ধ ৮০০ এবং শরীরের তাপমাপার ক্লিনিক্যাল তাপমানে হিমান্ধ ৯৫০ ও শুটনান্ধ ১১০০ দ্বারা চিহ্নিত্ত থাকে।

বৃষ্টিমাপক যন্ত্র ঃ বৃষ্টিমাপার ষন্ত্রকে বৃষ্টিমাপক যন্ত্র বলে। একটি সক্ত-গলা বোতলে একটি টনের ফানেল বসাতে হয়। বোতলের নিচের অংশের ব্যাস ও ফানেলের ম্থের ব্যাস একই হবে। বোতলের ম্থ ও ফানেলের মাঝের ফাঁক মোম দ্বারা বন্ধ করে দিয়ে খোলা জায়গায় রাখতে হর। বৃষ্টি হলে বোতলে যে জল জমবে তা মিলিমিটার প্রয়োজনে সেন্টিমিটার দিয়ে মেপে দৈনিক, মাসিক বা বহুরের গড় বৃষ্টির পরিমাণ নির্পন্ন করা যায়।

0/1

বায়ুর অবস্থা জ্বানার জন্ম ডিন প্রকার ষদ্র ব্যবহার করতে হয়। হাওয়া নিশান ঃ ৯২ পৃষ্ঠায় ১৯ নং পাঠটীকার সায়াংশ দ্বেখুন। চিপিমান যন্ত্র ঃ বায়ুর চাপ নির্ণয়ের যন্ত্রকে চাপমান যন্ত্র বলে। সাধারণত ৩৬
ইঞ্চি লম্বা একম্থ বন্ধ একটি পারদপূর্ণ কাঁচ-নল উলটে তার খোলা মুখটি একটি
পারদপূর্ণ পাত্রে ডুবিয়ে রাখলে পারদ স্তম্ভের উচ্চত। যত ইঞ্চি হয় সে স্থানের বায়ুর
চাপের পরিমান তত ইঞ্চি। বায়ুর চাপ কমে গেলে সে স্থানে ঝড়-বৃষ্টি হাওয়ার
সম্ভাবনা থাকে।

বেগমান যন্ত্র ঃ বায়ুর বেগ নির্ণয়ের যন্ত্রকে বেগমান যন্ত্র বলে। একটি দণ্ডের মাধায় সমকোণে আঁটা ছ'টি শলাকা থাকে। শলাকাগুলির প্রত্যেক প্রান্তে একটি করে বাটি বসানো থাকে। চারটি বাটিতে বাতাস লাগলে দণ্ড সহ শলাকাগুলি ঘুরতে থাকে ও সেই সঙ্গে একটি কাঁটা চলতে থাকে। সেই কাটা বায়ুর বেগ নির্দেশ করে।

অবেহাওয়ার চার্ট বা ছবি ঃ প্রতিদিন আবহাওয়ার অবস্থার ছবি এঁকে রাখলে সারা বছরের আবহাওয়ার পরিবর্তন সম্বন্ধে জানা যায়। আবহাওয়া চিত্র তৈরি করার জন্ম নিম্নরূপ ঘর করে প্রতিটি ঘরের নিচে ছবি আঁকতে হয়। [ছবিগুলি ৪র্থ শ্রেণীর 'প্রকৃতি পরিচয়' বইয়ের আবহাওয়া-চিত্র অন্নুষায়ী এঁকে নিন]

তারিথ	উঞ্চতা	মেঘের	11.8 - 11.1	বায়ুর _{দিক}	বৃক্ষের অবস্থা	বৃষ্টিপাত	্বৃষ্টির মাপ
		পরিমাণ		[44	अवश		- યાળ

ছায়াকাঠি ঃ ছায়াকাঠি দ্বারা স্থর্বের অবস্থান নির্ণয়, সময়ের আন্দান্ধ করা, দিক নির্ণয়, স্থ্রের উত্তরায়ণ দক্ষিণায়ন এবং বিভিন্ন সময়ে ছায়া যে ছোট বড় হয় সে সম্বন্ধে জ্বানা যায়। খোলা জ্বায়গায় একটি কাঠি পুঁতে প্রতিদিন ছায়ার অবস্থান ও সময় লিখে রাখতে হয়। সারাভত্তর এভাবে লিখে রাখতে পারলে উপরোক্ত সকল বিষয় সম্বন্ধে সঠিক ধারণা পাওয়া ষায়।

পূর্য-ঘড়ি ঃ পৃথিবীর মেরুরেখা গ্রুবভারার দিকে থাকে। থোলা জায়গায় এক খণ্ড ভারী চৌকো তক্তার উপর পাতলা তক্তার ত্রিভুজাক্বতি একটি টুকরো এমনভাবে বসানো হবে যাতে টুকরোটির উপরের ভাগ গ্রুবভারার সঙ্গে এক রেখার থাকে। অতঃপর দিবাভাগে ঘড়ি দেখে আধ্বণ্টা বা একঘণ্টা পর পর ছায়ার অবস্থান দেখে ভারী তক্তার উপর সময় লিথে রাখা হবে। এভাবে সারা বছরের উপযোগী স্থ্ব-ঘড়ি তৈরি করতে পারলে শিক্ষার্থীরা ষেমন আনন্দ পাবে তেমনি সময় সম্বন্ধে স্কুষ্টু জ্ঞান লাভ করতে পারবে।

ঋতুচক্র ঃ পশ্চিম থেকে পূর্ব দিকে পৃথিবীর একবার ঘুরার কলে যে দিবারাত্রি হচ্ছে তা পরীকা করে ব্ বিরে দেওয়ার জন্ম যেমন মোমবাতি ও বল বা. প্লেবের সাহায়া নিতে হয় তেমনি ঋতুচক্র বুরাবার জন্ম গ্লোব, মডেল ও পৃথিবীর আবর্তনের চার্টের সাহায়া অবশ্রুই নিতে হবে। অতঃপর ৯৫ পৃষ্ঠায় ২৪ নং পাঠটীকার প্রয়োগের অংশের বিষয় যুক্ত করুন।

ভূগোল শিক্ষাকে প্রাণবন্ত বা অনুবাগ-কেন্দ্রিক করার উপায় বা সহায়

12

ভূগোল শিক্ষাকে প্রাণবস্ত বা অনুরাগ-কেন্দ্রিক করার জন্ম যে সকল সহায় বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য সেগুলি নিম্নে আলোচনা করা হলো।

- ১। গল্প বা আলোচনাঃ প্রথম অংশ ১৯৭ পৃষ্ঠার। থেলা-ধূলার প্রতি শিশুর আশেষ অন্পরাগ। তার থেলার স্থান, সময়, নিরম, উপকরণ ইত্যাদি সম্বন্ধে গল্প বা আলোচনা করলে আনন্দ সহকারে মনোযোগ দেয়। প্রসঞ্গত দেশ-বিদেশের শিশুদের থেলা সম্বন্ধে গল্প করলে তা থেকে যথেষ্ট ভৌগলিক জ্ঞান অর্জন করে। তাই ভূগোল শিক্ষার গল্প বা আলোচনার স্থান যথেষ্ট।
- ২। অভিনয় ঃ প্রথম অংশ ১৮৬ পৃষ্ঠায় দ্রষ্টব্য। শুধু তাই নয় অভিনয়ের মধ্য দিয়ে শিশুরা পরিবেশের যে বান্তব অভিজ্ঞতা অর্জন করে ভার কল হয় দীর্ঘস্থায়ী। তবে শিক্ষক বিচক্ষণতার সঙ্গে ভূগোল থেকে শুধু নাটকের বিষয় নির্বাচনই করবেন না, সংলাপ তৈরী করায়ও শিক্ষার্থীদের সাহায়া করবেন।
- ত। ত্রনণ ঃ প্রথম অংশ ১৯৫ পৃষ্টায় "ত্রমণ যেমন পর্যবেক্ষণের বিষয়বস্তা"
 পর্যন্ত। তবে অপেক্ষাকৃত উপরের শ্রেণীতে ভ্রমণ হবে উদ্দেশ্যমূলক ও নির্দেশিত।
 শিক্ষার্থীরা হয়তো কোন বন্দর দেগতে গেল। যাওয়ার সময় পথে নানা বিবয়
 দেখে য়থেই ভৌগলিক জান লাভ করতে পারে। তাছাড়া জানতে পারে কোন
 দেশ থেকে কোন জিনিস বন্দরে এসেন্থে, কারা কিনে নিচ্ছে। সে স্থানে বন্দরটি
 হওয়ার কারণ কি, মাগুষের জীবনের উপর প্রভাব কতটুকু ইত্যাদি নানা বিয়য়ে
 ভৌগলিক জ্ঞান অর্জন করতে পারে। ভৌগলিক ভ্রমণ যেমন কৃপমত্ত্বতা দূর
 করে স্বান্থ্যের উন্নতিবিধানে সহায়ক হয় তেমনি মনের পরিধিকে করে প্রসারিত।
 ৪। প্রতিকৃতি (মডেল) নির্মাণ ঃ শিশুরা কর্মপ্রিয়। তারা আগ্রহ সহকারে
 গরুর গাড়ী, মন্দির-মসজিদ, রেলগাড়ী, পোস্ট্রাকিস, উড়োজাহার্জ ইত্যাদিব মডেল

তৈরি করে বিশুর ভৌগলিক জ্ঞান লাভ করে। যেমন, উড়োজাহাজের মডেল তৈরি করার মাধ্যমে জানতে পারে দেশের কোন জায়গায় জাহাজ তৈরি করার কারখানা আছে, কোথা থেকে কোথায় যাওয়া যায়, কি কি জিনিস আনা-নেওয়া করে ইত্যাদি।

৫। সংগ্রহ ঃ প্রত্যেক শিশুর মধ্যে সংগ্রহ করার প্রবৃত্তি প্রবল। এই প্রবৃত্তি
শিক্ষক দ্বারা সুষ্টপথে পরিচালিত হলে ভূগোলের জ্ঞান পরিপক্ক হয়। শিশুরা
ভাকটিকিট, বিভিন্ন প্রকার ছবি, থেলনা ইত্যাদি সংগ্রহ করে। সংগৃহীত জিনিস
কোনটি কোবায় পাওয়া যায়, কোনটির সঙ্গে কোনটির পরিবেশগত পার্থক্য রয়েছে
ইত্যাদি আলোচনা করে ভৌগলিক তথা লাভ করতে পারে।

৬। পর্যবেক্ষণ ঃ পর্যবেক্ষণে শিশুরা খুব আগ্রহী। পরিবেশ পর্যবেক্ষণ করতে থেয়ে কোন কোন ঋতুতে এবং কিরুপ জলবায়তে কি কি ফুল, ফল, ফসল হয় এবং মান্তবের জীবনের উপর সেগুলির কিরুপ প্রভাব ইত্যাদি সম্বন্ধীয় অনেক ভৌগলিক জ্ঞান লাভ করতে পারে।

ভূগোল শিক্ষার উপকরণ ঃ

শিক্ষার উপকরণ শ্রেণীকক্ষের একংথয়েমী দূর করে বলে শিক্ষকের পক্ষে
শিক্ষাদান হয় যেমন সাবলীল তেমনি শিক্ষার্থীর নিকট শিক্ষণীয় বিষয় হয়ে ওঠে
সহজ-গ্রাহা ও মনে সঞ্চার করে উত্তাম এবং অন্তপ্রেরণার। শিক্ষার উপকরণগুলি
আমরা চার শ্রেণীতে ভাগ করতে পারি — (>) শ্রবণভিত্তিক, (২) দৃষ্টিসংক্রান্ত
(৩) শ্রবণ-দর্শন ভিত্তিক ও (৪) পঠনযোগ্য। এইসকল উপকরণ শুধু দগোল
শিক্ষার ক্ষেত্রে প্রয়োজন হয় এমন নয়; ইতিহাস বিজ্ঞান, সাহিত্য ইত্যাদির
ক্ষেত্রেও প্রযোজন হয় এমন নয়;

- ১। শ্রবণভিত্তিক উপকরণঃ কালানের বি নিকারে বি নিকার বি নিকার বি নিকার বিষয়ক অনেক তথা রেকট কলে তেন্দ্রীতে উল্লাব ক্রিয় বি নিকারে অনুসন্থিতে তেক্তিই শিক্ষাকের কাল করেব
- (থ) বেতার : বেতার শ্রবণভিত্তিক উপকরণের মধ্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বর্ত্তমান যুগে বেতারে সামাজিক, অর্থনৈতিক, বাণিজ্যিক, রাজনৈতিক, প্রাকৃতিক,

শাংস্কৃতিক ও আন্তর্জাতিক বিষধান প্রাচারিত হয়। এর ফলে শিক্ষার্থীরা প্রভৃত্ত পরিমাণে উপকৃত হয়। কর্মস্থানী প্রশ্নের করে শ্রুবণ করার স্থ্যোগ দেওয়া হলে ভূগোল দহ অন্যান্ত বিষয় সম্বন্ধে শিক্ষার্থীরা অনেক জ্ঞান লাভ করতে পারে। (গ) টেপ রেকর্ডার: শিক্ষানীয় বিভিন্ন বিষয় এই যন্ত্রের সাহায্যে রেকর্ড করে দীর্ঘনিন পর্যন্ত রাখা যায়। আবার প্রয়োজন ফুরিয়ে গেলে ফিতার রেকর্ড মুছে নৃতন বিষয় রেকর্ড করা যায়। ভূগোল শিবয়ক বিভিন্ন তথা রেকর্ড করে শ্রেণীতে পাঠ দান করলে যেমন একঘেয়েমী দূর হয় তেমনি শিক্ষকের অমুপন্থিভিজ্নিত ক্ষতি বেশ কিছুটা পুরণ করা সম্ভব।

- ২। দৃষ্টি সংক্রোন্ত উপকরণ ঃ (ক) ব্ল্যাকবোর্ড ঃ ক্লফ্-তব্জি বা ব্লাকবোর্ড ভূগোল, ইতিহাস, অর্থনীতি, সমাজবিজ্ঞান বিষয়ক বিমূর্ত বিষয়কে মূর্ত ও দৃষ্টিগ্রাহ্য করার পরম সহায়ক। মানচিত্র, ছবি, মডেল, চাট, সময়রেখা অন্থন—লিখনের মাধ্যমে শিক্ষার্থীদেরও মনোবল ও ব্যক্তিত্বের বিকাশ ঘটে।
- থ) প্রকৃত বস্ত্ব: প্রকৃত বস্ত্ব দেখিয়ে পাঠদান করলে সেই পাঠ হয় জীবস্ত ও স্থুম্পিট। যথাসন্তব কৃষিজ, শিল্পজ্ব ও ধনিজ্ব পদার্থ দেখিয়ে ভূগোলের বিষয় আলোচনা করলে শিক্ষার্থীরা বিষয়টি সহজে গ্রহণ করতে পারে।

LANGE

- (গ) মডেল ও নম্না: প্রকৃত বস্তর অভাবে মডেল ও নমুনা দে রে পাঠদান করলে পাঠ শিক্ষার্থীদের অফুরাগ-কেন্দ্রিক হয়। বাকী অংশ ২০৮ পৃষ্ঠায় দেখুন।
- (ষ) ছবিঃ কোন কিছুর প্রভিরপের নাম ছবি। সকল শিশুই ছবি দেখতে আনন্দ পায়। শ্রেণী পাঠনায় ভৌগলিক ছবির যথেষ্ট প্রয়োজন আছে। কোমল-মতি শিশুদের ছবি দেখিয়ে আলোচ্য বিষয়কে জীবন্ত করে ভোলা যায়।

ধে সকল শিশু পাহাড়-পর্বত দেখে নাই তাদেরকে সে সম্বন্ধীয় ছবি দেগিয়ে আলোচনা করলে পাঠ ফলপ্রস্থ হয়। ছাত্র-শিক্ষক উভয়ের প্রচেষ্টায় সমসাময়িক পত্রিকা, রেলওয়ে প্রচার বিভাগ, জাহাজ কোম্পানী, বিদেশী কনস্থলেট অফিস, বিদেশী ডাকটিকিট, সওদাগরী অফিস প্রভৃতি থেকে ভূগোল পাঠের উপযুক্ত ছবি, নক্শা পুত্রিকা ইত্যাদি সংগ্রহ করা যায়। ডাহাড়া ছবি আঁকবার ব্যবস্থাও করা যায়। সংগৃহীত ছবিগুলিকে এভাবে শ্রেণীবিভাগ করা যায়---

(১) প্রাকৃতিক অর্থাৎ বন্ধুরতাস্থচক, (২) প্রাণীব্দগৎ, (৩) উদ্ভিদজগৎ, (৪) মানব ভাজির জীবন ধারা সম্বন্ধীয়, (৫) নগর সম্বন্ধীয়, (৬) শশু সম্বন্ধীয়, (৭) শিল্প সম্বন্ধীয়

- এবং (৮) পর্যটকদের অভিযান সম্বন্ধীয়। তবে পাঠদানকালে অবাঞ্চিত তথ্যের ছবি যেন শিশুদের দেওয়া না হয়।
- (৩) চার্ট বা তথ্যতালিকা: তথ্যতালিকা ভৌগলিক, ঐতিহাসিক, সামাজিক, রাজনৈতিক, অর্থনৈতিক ইত্যাদি প্রকারের হতে পারে। শিক্ষার্থীদের অমুরাগ ও প্রয়োজনাম্যায়ী দেশ বিদেশের আয়তন, বৃষ্টিপাত, তাপ-মাজা, জনসংখ্যা, বনজ, কৃষিজ, থনিজ, ব্যবসা বাণিজ্য সমন্ধীয় ভৌগলিক তথ্য-তালিকা বিষয়ের ভাবগতপ্রিককে দৃষ্টি গ্রাহ্ম করায় সহায়ক হয়।
- (চ) রেথাচিত্র (graph) ঃ অঙ্ক, পরিসংখ্যান, অর্থনীতি ও ইতিহাসের মত ভূগোন্দেও রেথাচিত্র ব্যবহার করা যার। বৃষ্টিপাত, জ্বরায়, তাপমাত্রা, উচ্চতা সম্মনীয় ভৌগলিক রেথাচিত্র দ্বারা শিক্ষার্থীদের ভূগোলের জ্ঞান দীর্ঘস্থায়ী করা যায়।
- ছ) ভূগোলক (globe) ঃ ভূগোলক মান্নষের বাসভূমি এই পৃথিবীর প্রতিক্ষতি।
 পৃথিবীর আকার, দিবারাত্রি, ঋতুপরিবর্ত্তন, জলবায়, উদ্ভিদ, অক্ষাংশ-দ্রাগিমাংশ,
 দেশ-মহাদেশ, নদ-নদী সাগর-মহাসাগর-ছদ প্রভৃতির অবস্থান, পারস্পরিক সম্পর্ক
 ইত্যাদি সম্বন্ধে নিক্ষার্থীদের স্কম্পন্ত ধারণা দেওয়ার জন্ম ভূগোলকের প্রয়োজন।
 উত্তর মেরু উত্তর দিকে ও দক্ষিণ মেরু দক্ষিণ দিকে রেখে ভূগোলক ব্যবহার করা
 উচিত। তাছাড়া অক্ষ ও দ্রাগিমারেখা এবং দণ্ড যে কল্পিত তা নিক্ষার্থীদের
 বিরয়ে দেওয়া উচিত।

ভূগোলক-নির্মাণ কৌশলঃ ভূগোলক কমপক্ষে ১২ইঞ্চি ব্যাসযুক্ত হবে। প্রথমে কাঠ বা মাটির গোলার উপর কাগজ জড়াতে হয়। তারপর আধইঞ্চি পরিমাণ পুরু করে কাগজের মণ্ড গোলার উপর লেপন করে দিতে হয়। শুকিয়ে যাবার পর মাঝখান দিয়ে কেটে খোলসটিকে প্লতো দিয়ে জুড়ে কয়েক পরত কাগজ আঠার সাহাযো এটে দিতে হয়। এবার একটি আদর্শ ভূগোলক দেখে অক্ষ ও দ্রাগিমা রেখা টেনে মহাদেশ, সাগর-মহাসাগর, উপসাগর, ব্রদ, নদ-নদী ইত্যাদি অন্ধিত করে রঙ লাগাতে এবং নাম লিখতে হয়। পরিশেষে উত্তর ও দক্ষিণ মেরু বরাবর তৃটি ছিদ্র করে ভিতরে একটি দণ্ড ঢুকিয়ে দিয়ে কক্ষতলের সঙ্গে ৬৬২% কোণ করে স্থাপন করতে হয়।

জ) মানচিত্র (Map) ঃ কোন স্থানের সমতলীয় ও মানামুপাতিক চিত্রই তার মান-চিত্র। এরদারা পৃথিবী পৃঞ্জির বিভয় অংশের সঙ্গে পরস্পার দূরত্ব, আয়তনস্থাচক, স্থানক, বন্ধুরতাস্থাক প্রভৃতি সম্পর্ক বোঝা সহজ্ব হয়। মানচিত্রের সাহায়ে। আন্ধান্থক কথার মধ্য দিয়ে ভৌগলিক তথা সম্বন্ধে শিক্ষার্থীকে ধারণা দেওয়া যায়। প্রাথমিক অবস্থায় শিশুদের সম্মুখে ত.র বাড়ী বিহালয় অর্থাৎ পরিচিত স্থানের মানচিত্র উপস্থিত করতে হয়। মানচিত্র যে প্রায় গোলাকার পৃথিবী পৃষ্ঠের বিভিন্ন অংশের পরিমাণ অকুপাতে অন্ধিত্র বিভিন্ন তাংশের পরিমাণ অকুপাতে অন্ধিত্র বিভিন্ন তাংশের বাটেবিলের উপর দিক অনুসারে স্থাপন করে দিক সম্পর্কে ধারণা দিতে হয়। [নক্শা ও মানচিত্র অন্ধন পদ্ধতি ১০ পৃষ্ঠায়]

ভূচিত্রাবলী (Atlas) ঃ পৃথিবীপৃষ্টের বিভিন্ন দেশ মহাদেশ ও তাদের বিভিন্ন অংশের নানা ধরণের মানচিত্র নিয়ে রচিত পুতকের নাম ভূচিত্রাবলী। ভূচিত্রাবলী অনেকটা অভিধানের মত কাজ করে। পৃথিবী পৃষ্টের নদ-নদী, সাগর-মহাসাগর, পাহাড়-পর্বত, শহর-বন্দর প্রভৃতির অবস্থান, পারস্পরিক সম্পর্ক সম্পর্ক সাধ্যে ধারণা লাভে সাহায্য করে।

ঞ) প্রতিফলনের যন্ত্র i) মাজিক লঠন ঃ ছবি মানচিত্র ইত্যাদি দ্বস্ধীয় বিশেষ-ভাবে তৈরী স্লাইড লগ্নের সাহায়ো বড় করে দেখানো যায় ও ব্যাখন করে বলে দিলে বিষয়ের ধারণা শিক্ষার্থীদের নিকট স্থম্পষ্ট হয়। (ii) স্টেরিয়োক্ষোপ ঃ ভূগোল পাঠে ভূগোলের তথা বিষয়ক ছবি এই মুম্বের সাহায্যে বড় আকারে ও বাস্তবরূপে প্রতিভাত করা যায়। (iii) ভায়াস্কোপ ঃ এটি লঠনের উন্নত সংস্করণ। ভবে স্নাইডে অঙ্কিত ছবি দাধারণ আলোর পরিবর্ত্তে বৈহ্যতিক আলো দিয়ে দেখাতে হয়। iv) এপিছোপ ঃ এই বন্ধের সাহায্যে কাগজে অন্ধিত রঙীন ছবি ও বান্তব পদার্থের ছায়া বড় করে দেখানো যায়। v) এপিডায়াঙ্কোপ ঃ এর দারা স্লাইডে অহিত ছবি ও বাস্তব পদার্থের ছায়া বড় করে দেখানো যায়। (vi) কিলম স্ট্রিপসঃ কোন একটি বিষয়ের ধারাবাহিক ফটো প্রতিফলিত করে এই ষম্ভের সাহায্যে দেখানো যায়। (vii) ওভারত্বেড প্রোজেক্টর ঃ এটি ডায়াস্কোপ যস্ত্রের রক্মফের। এর সাহায্যে ছবি, নক্শা, তথ্য তালিকা বড় করে দেখানো যায়। যন্তের নির্দিষ্ট স্বচ্ছ পাতে ভৌগলিক বিষয় এঁকেও দেখানো যায়। ুবাইনোকুলার ও দ্রবীন ভূগোল শিক্ষার সহায়ক। [এহাড়া আবহাওয়া যন্ত্রপাতির কথা আগেই আলোচনা করা হয়েছে 🏻

৩। শ্রবণ-দর্শনভিত্তিক উপকরণ : (ক) স্বাক চলচ্চিত্র : একই সম্বে শ্রবণ ও

দর্শনের দ্বাবা শিক্ষণীয় বিষয় শিক্ষা দেওয়া যায় বলে শিক্ষার্থীরা প্রাভৃত আনন্দ পায়। গতিশীল সবাক চলচ্চিত্র শিক্ষাক্ষেত্রে এক যুগান্তকারী ঘটনা। (থ) টেলিভিশন এটিলিভিশন প্রবিশ্বন প্রবিশ্বন প্রবিশ্বন প্রবিশ্বন দেশে গ্রামোকোন, টেপরেকর্ডার, প্রতিকলনের যন্ত্র, টেলিভিশন, দূরবীক্ষণ যন্ত্র ইত্যাদির ব্যবহার বড় বড় শিক্ষা প্রভিষ্ঠানেই সীমিত। সেক্ষেত্রে প্রাথমিক বিত্যালয়েত অলীক কল্পনামাত্র।

৪। পঠনযোগ্য উপকরণ ঃ (ক) পাঠ্যপুত্তক : শিক্ষাজগতে পাঠ্যপুত্তকর প্রয়োজনীয়তা অনস্বীকার্য। অন্যান্ত বিষয়ের মত ভূগোলের পাঠ্যপুত্তক ভৌগলিক জ্ঞান অর্জনে সহায়ক। [বাকী অংশ ২০০ থেকে ২০০ পৃষ্ঠায় প্রস্টব্য। তরে বিজ্ঞানের স্থলে ভূগোল কথাটা ব্যবহার করুন] থ) সহায়ক পুত্তক : তুথুমাত্র পাঠ্যপুত্তক শিক্ষার্থীর চাহিদা পূর্ব করতে পারে না। তাই জ্ঞানের দিগন্ত প্রসারিত করার জন্ম সহায়ক পুত্তকের প্রয়োজনীয়তা কম নয়।

ভূগোলের সঙ্গে অক্সাক্ত বিষয়ের সম্পর্ক ঃ ভূগোল সমাজ বিজ্ঞানের একটি শাখা।

এর সাথে ইতিহাস, সাহিতা, বিজ্ঞান, গণিত, অন্ধন ও হও শিল্পের সম্পর্ক আছে।
পরিবেশের দিক থেকে বিবেচনা করে মান্তবের সমাজ জীবন ও কর্মপ্রণালী সম্পর্কে
জ্ঞান দান করে। ভূগোলের সঙ্গে ইতিহাসের ঘনিই সম্পর্ক। ঐতিহাসিক ঘটনা
ভৌগলিক কারণ ঘারা অনেকটা নিয়ন্তিত হয়। তাছাড়া কালের দিক দিয়েও
ইতিহাস মান্তবের জীবন যাত্রাপ্রণালীর জ্ঞান দান করে। ভূগোলের কোন বিষয়ের
বর্ণনা দেওয়ার সমন্ত্র সাহিত্যের চর্চা হয়। স্কুতরাং সাহিত্যের সঙ্গে ভূগোলের সম্পর্ক
রয়েছে। উদ্ভিশ বিজ্ঞান, ভূতত্ব, প্রাণীবিদ্যা বাতীত পৃথিবীর প্রাক্তিক ভূগোল,
পঠন সম্ভব হয় না। তাই ভূগোলের সঙ্গে বিজ্ঞানের সম্পর্কও ঘনিষ্ট। প্রাকৃতিক,
রাজনৈতিক ও অর্থনিক ভূগোল গনিত শাস্তের সঙ্গে সম্পর্কিত। ভূগোলের কোন
কোন বিষয় ছবি একে, মডেল তৈরি করে শিক্ষার্থীদের শিক্ষা দিতে হয়। স্কুতরাং
এদিক দিয়ে ব্যক্ষন ও ইন্তশিল্পের সঙ্গেও ভূগোল ওতপ্রোতভাবে জড়িত।

ইতিহাস

ইতিহাস শিক্ষার উদ্দেশ্য, প্রয়োজনীয়তা ও উপকারিতা উদ্দেশ্য ও প্রয়োজনীয়তা পরস্পর সম্পর্ক যুক্ত। উদ্দেশ্যকে সন্মূখে ছেবে প্রয়োজনের পরিপ্রেক্ষিতে কাজ করে যে স্মুফল পাওয়া যায় তা হলো উপকারিতা। শিক্ষার্থীর মধ্যে স্বপ্ত অবস্থার নিহিত স্থসম্ভাবনাময় বীজগুলির অঙ্কুরায়ণের জন্ত অন্তান্ত বিষয়ের সঙ্গে ইতিহাসের জ্ঞানার্জনও অপরিহার্য। উদ্দেশ্য, প্রয়োজনীয়তা উপকারিতা সম্বন্ধে নিমে আলোচনা করা হলো—

১। শিশুদেরকে ইতিহাসের প্রতি কোতৃহলী ও আগ্রহী করে তোলা। ২। চিরপর্তনশীল মানর সভ্যতার ধারা উপলব্ধির মাধ্যমে বর্ত্তমান সমাজ ও সভ্যতার ধারণা পাওয়া। ৩। দেশ-বিদেশের ইতিহাস পাঠের দ্বারা আন্তর্জাতিক দৃষ্টিভঙ্গী তৈরি করা। ৪। ইতিহাস পাঠ তথ্য সংগ্রহ ও ঐতিহাসিক মন স্বষ্টি করায় সাহায়্য করে। ৫। অতীত পেকে যেমন বর্তমানের উদ্ভব হয়েছে তেমনি বর্ত্তমান যে আবার ভবিয়তে পরিণত হবে তার ধারণা লাভ করা। ৬। এক জ্ঞাতির ঘটনাবলী যে আর একজ্ঞাতির জাতীয় জীবনে প্রভাব বিস্তার করে সে সম্বন্ধে পরিচিতি লাভ করা। ৭। ঐতিহাসিক মন নিয়ে ইতিহাসের ঘটনাকে বিচার বিশ্লেশণ করে সত্য সিদ্ধান্থে উপনীত হওয়া। এছাড়া আরও কয়েকটির উল্লেশ করা যেতে পারে যেগুলি পরোক্ষভাবে উদ্দেশ্য, প্রয়োজনীতা ও উপকারিতার দাবী রাথে—(ক) ইতিহাস পাঠ শিক্ষার্থীর স্কৃতি, কল্পনা ও বিচার শক্তির উল্লেখ সাধন করে। (থ) জ্ঞাতীয় ইতিহাস দেশপ্রীতি জ্ল্মায়। (গ) ইতিহাস পাঠ দ্বারা নৈতিক শিক্ষালাত করা যায়। (য়) রাজনীতিবিদ হওয়ায় ইতিহাস সাহায়্য করে। ও) ভূগোল, সাহিত্য ও অপরাপর বিষয় শিক্ষায় সয়তা করে। মোট কথা বর্ত্তমানকে জ্ঞানতে হলে অতীতের ইতিহাস জ্ঞানার প্রয়েজন অনস্বীকার্য।

ইতিহাসের বিষয়বিত্যাস বা পাঠ্যক্রমের সন্নিবেশ

শিক্ষার্থীদের সামর্থা, বয়স ও আগ্রহ অনুষায়ী ইতিহাসের পঠনীয় বিয়য় সমৃহ বিজ্ঞান ও মনোবিজ্ঞান ভিত্তিক উপায়ে নিয়রপ প্রণালীতে সন্নিবেশিত করা যায়।

> । এককেন্দ্রিক বা কেন্দ্রীভূত প্রথাঃ কোন নির্বাচিত বিয়য় বা ঘটনাকে কেন্দ্র করে ক্রমশঃ পূর্ণতর ও গভীরতর বিয়য় বা ঘটনায় অগ্রসর হওয়া এবং নব নব দৃষ্টি-ভঙ্গী দিয়ে তাকে পুনরালোচনা করাই এই প্রথার বৈশিষ্টা। অর্থাৎ নিয়শ্রেণীতে যা আলোচনা করা হবে তা উচ্চতর শ্রেণীতে আরও বিস্কৃতভাবে সমালোচনা সহ আলোচিত হবে। সমালোচকগণ বলেন যে বিষয়ের পুনরাবৃত্তির জন্ম শিক্ষক-শিক্ষার্থীর একঘেয়েমী দেগা দেওয়ায় এই প্রথা মনোবিজ্ঞান সম্মত নয়। তাছাড়া

নির্দিষ্ট অথচ অল্প সময়ে বিস্তৃত ভাবে (যথন নৃতন তথ্য সংযোজনা করা হয়)
আলোচনা করা সম্ভব নয় বলে শিক্ষার্থীদের স্ময়-জ্ঞান হয়না। তবু বিচক্ষণ
ও উৎসাহী শিক্ষক পাঠে অভিনবত্ব আনয়ন করে প্রথম হুরে গল্লাকারে, দ্বিতীয়
হুরে বিবরণ ধর্মী ও তৃতীয় গুরে কার্যকারণ সম্পর্ক দেখিয়ে সমালোচনা সহ পাঠ
দান করলে উপরোক্ত ক্রাট নিরসণ করতে পারেন।

২। সময়ায়ুক্রমিক বা কালায়ুক্রমিক প্রথা বা অগ্রগামী প্রথাঃ এই প্রথা অমুযায়ী ইতিহাসের পাঠ্য বিষয়কে কালের বা যুগের ক্রম অমুযায়ী সাজিয়ে (যেমন, প্রাচীন, মধ্য ও আধুনিক যুগ) পাঠদান করা হয়। বর্ত্তমান যেহেতু প্রাচীনের ফল, সেজ্জ্য বর্ত্তমানকে ভালভাবে জানার জল্ম প্রাচীন যুগ থেকে আরম্ভ করে ক্রমান্তমে বর্ত্তমানের দিকে অগ্রগামী হওয়াই এই প্রথার বৈনিষ্টা। এই প্রথায় পুনরালোচনার সুযোগ না থাকায় একে ঠিক মনোবিজ্ঞান সন্মত ক্রম বলা যায় না, তাছাড়া পাঠ্য বিষয়ে ঘটনার বিচ্ছিন্নতা আসার সম্ভাবনা থাকায় শিক্ষার্থীদের নিকট বিষয় যেমন নীরস হয়ে দাঁড়ায় তেমনি অল্প সময়ে পাঠ শেষ করতে হয় বলে সময় সয়য়ে সয়ৢয় বারণা লাভ করাও শিক্ষার্থীদের পক্ষে কঠিন হয়। তবে শিক্ষার্থীদের সামর্থ্য অমুযায়ী বিষয়ায়ুক্রমিক ও এক কেন্দ্রিক প্রথার সময়য় ঘটিয়ে বিষয় সাজালে কলপ্রস্থ হয়। তা বিষয়ায়ুক্রমিক ধারাঃ কালায়ুক্রমিক বিয়য়কে আরও ক্ষুত্রতম আনে ভাগ করার প্রথাকে বিষয়ায়ুক্রমিক (Topical) ধারা বলা হয়। প্রতিটি কাল বা যুগের মধ্যেই বিভিন্ন Topic বা বিষয় থাকে। অবশ্ব শেষ পর্যন্ত বিষয়ায়ুক্রম, কালায়ুক্রম ও এককেন্দ্রক প্রথা সংমিশ্রিত হয়ে যায়। বিষয়ায়ুক্রমিক ধারা অমুযায়ী এক একটি নিন্ধিন্ত বিষয় থির করে পাঠদানের বাবস্তা করা হয়।

৪। পশ্চাদমুস্ব। বা প্রতিগামী প্রধাঃ বর্ত্তমানকে সুষ্ঠভাবে অনুধাবন করার জন্ম অতীতের ইতিহাস জানতে হয়। এই প্রধার বৈশিষ্টা হলো জ্ঞানা প্রেকে গ্রহ্জানা অতীতের দিকে পাড়ি দেওয়া। যেহেতু পশ্চাদমুস্করণ প্রধায় পাঠ বিষয়কে সাজাতে হয় সেজন্ম এই প্রথা অনেকটা কালামুক্তম প্রধার মত। তবে বর্ত্তমান থেকে ক্রমণঃ চাতীতের দিকে যেতে যেতে প্রতিগামীতার স্থাগে ক্রম থাকে।

৫। স্মাজতাত্তিক ধারাঃ যারা ইতিহাসকে স্মাজতত্ত্বে শাং। ছিসাবে মনে করে। তারা বলেন বর্ত্তমান স্মাজকে জানতে ছলে অতীত নিষয় ও ঘটনা জানার প্রয়োজন আহে। সে জন্ত সনাজভিত্তিক পাঠক্রম হওয়া উচিত। তথে ঐতিহাসিকর। এই মতবাদকে গ্রহন করেন না।

এছাড়া এথিত প্রথা, ক্রমগতির ধারা, ঘাটের দোলক পদ্ধতির নাম করা বেতে পারে ষেগুলিকে কালাত্মজমিক প্রথারই অঙ্গ হিসাবে ধরা ধায়। শিক্ষার্থিগণের ক্ষমতা, আগ্রহ ও ব্য়স অত্থায়ী শিক্ষক উপযুক্ত উপকরণের সহায়তায় কার্যকারণ সম্পর্ক হাপন করে স্থবিশ্বস্ত বিষয় পাঠদান করবেন।

ইতিহাস শিক্ষাদানের বিভিন্ন পদ্ধতি

বর্ত্তমানকে জানতে হলে অতীতের ইতিহাস জানার প্রয়োজনীয়তা যে কত তা বলাই বাহুন্য। শিক্ষার্থীদের এই অতীত সম্বন্ধে জানতে হলে যে সকল স্থপ্রচলিত পদ্ধতি আছে সেগুলি নিম্নে আলোচনা করা হলো। তবে স্কুক্ষ শিক্ষক অবশ্যই শিক্ষার্থীদের ক্ষমতা, বয়স ও আগ্রহ অনুযায়ী যে পদ্ধতি যথন প্রয়োজন তথন তা অবলম্বন করে পাঠদান করবেন।

- (১) গল্প বলা পদ্ধতিঃ গল্পরস শিশুচিন্তকে স্বাভাবিকভাইে আকর্ষণ করে। গল্পচ্চলে ইতিহাস শিক্ষা দিলে বিষয়টি শিশুদের নিকট হয়ে ওঠে সহজ, কুম্পষ্ট ও জীবস্তা। গল্পের মাধ্যমে ইতিহাসের যে বিষয় আলোচনা করা হবে তা হবে নাটকীয়, চিত্রধর্মী, বর্ণনাধর্মী ও গতিশীল। ইতিহাসে নির্বাচিত বিষয় হবে জীবনী, বীরত্ব, সাধুতা, যুদ্ধ, রামায়ণ মহাভারত ইত্যাদি বিষয়ক। শিক্ষককে মনে রাগতে হবে গল্প বলা একটি শিল্প বিশেষ। তাই তার বলার জন্দী হবে অভিনেতার মত। এই পদ্ধতির অস্পবিধা হলো যে অধিকাংশ ক্ষেত্রে শিল্পার্থী নিজ্ফির ভ্রোতা ও শিক্ষকের উপর নির্ভরশীল ইও্যায় পাঠের সঠিক মৃল্যায়ণ হয়না। তাছাড়া সকল শিক্ষকই গল্পে রস সঞ্চার করতে পারে না। তবে শিক্ষক যদি পূর্ব প্রস্তুতি নিয়ে উপযুক্ত উপকরণের সাহায্যে সময়মত ভাষা ও কণ্ঠস্বরের পরিবর্ত্তন করে এবং প্রশ্লোভরের মাধ্যমে পাঠদান করেন তাহলে জাটল বিষয়ও শিক্ষার্থীদের নিকট হয়ে ওঠে ইক্সিক্সগ্রাহ্য ও ক্রম্যগ্রাহী।
- (২) উৎস পদ্ধতি (Source Method): ইতিহাসের মূল উপাদানকে বিজ্ঞান-তিত্তিক বিচার বিশ্লেষণ করে সতা সিন্ধান্তে উপনীত হওয়ার প্রক্রিয়াই উৎস পদ্ধতি। এই পদ্ধতিকে গবেষণা পদ্ধতি, আবিক্রিয়া পদ্ধতি মূল সন্ধান পদ্ধতি, ইতিহাস চর্চার পদ্ধতি (Historical Method), উপাদান বিশ্লেষণ পদ্ধতি, উপাদান ভিত্তিক পদ্ধতিও বলা হয়। ইতিহাস শিক্ষায় এই পদ্ধতির শুরুত্ব ধ্রেষ্টে। বিচার

বিশ্লেষ-। করে দির্নান্তে উপনীত হওয়ার জন্ম নিক্ষার্থীদের গবের্বণাগার হবে শ্রেণী কক্ষ সংগ্রহশালা, ইতিহাস কক্ষ, ইতিহাস প্রসিদ্ধ স্থান, যাত্বর, গ্রন্থাগার ইত্যাদি। প্রাথনিক স্তরে এই পদ্ধতি খুবই সহজ-সরল ভাবে প্রয়োগ করতে হবেঁ। পরিবেশ, কাছাকান্তি ইতিহাস প্রসিদ্ধ শ্বান, ভাঙ্গা মন্দির-মসজিদ ইত্যাদি পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণ, সম্ভাব্য ছবি, মডেল, প্রশ্লোভর,মূল উৎস থেকে কিছু উদ্ধৃতি ইত্যাদির মাধ্যমে উৎসের প্রতি কৌতৃহলী ও আগ্রহী করা পর্যন্ত সীমাবদ্ধ থাকলেই যথেষ্ট। এক-দিকে এই পদ্ধতির ভুল প্রয়োগে যেমন উপকারের চেয়ে অপকার হয়, অপরদিকে তেমনি সাধারণ ছাত্র-ছাত্রীরা নানা অম্ববিধার সম্মুখীন হয়। তবে এটা সত্য যে উপযুক্ত শিক্ষকের দ্বারা এই পদ্ধতি প্রয়োগ হলে শিক্ষার্থীদের বিচার বিশ্লেষণ ক্ষমতা মুদুর প্রসারী হয়ে ইতিহাসের মৌলক লক্ষ্যে পৌছতে সহামতা করে।

- ০। জীবনীমূলক পদ্ধতি : শিশুরা কোন জাতির ধারাবাহিক ইতিহাস জানার চেয়ে কোন ব্যক্তির জীবন ইতিহাস ক্রতে আগ্রহী হয়। জীবনী নির্বাচনে লক্ষ্ণ রাথতে হবে সেই জীবনীতে যেন দেশ বা জাতির ছবি প্রতিক্লিত হয়। যে ধরণের জীবনী সাধারণত আলোচিত হতে পারে সেগুলি হলো রাজা-বাদশা, তঃসাহসী ভ্রমণকারী দেশপ্রেমিক, কলাবিদ, শিল্পতি শিক্ষক ইত্যাদি। ইতিহাস শিক্ষার গোড়ার দিকে স্থানীয় যে সকল বরণীয় ব্যক্তি বাস করে গেছেন তাদের জীবনচরিতই ইতিহাসের স্থানীয় যে সকল বরণীয় ব্যক্তি বাস করে গেছেন তাদের জীবনচরিতই ইতিহাসের তাদান স্বরূপ গ্রহণ করা যেতে পারে। পারদশা শিক্ষক জ্ঞিলতা বর্জন করে জাবনীমূলক ইতহাস সভাব। উপকরণসহ শিক্ষা দিলে ইতিহাসের প্রতি শিশু-দের যেমন অনুরাগ স্থান্ত হয় তেমান হাদয়ের প্রারারতা বৃদ্ধি পায়। যদিও কেনে মহং বাক্তর জীবনী সে মূগের সকল দিকে প্রতিনিধিত্ব করতে পারে না তব্ও শিশুরা বার পূর্থারী বলে তার কায়বনী ও আদর্শ দ্বারা ভামুপ্রাণিত হয়।
- ৪। ক) আলোচনা পদ্ধতি: উচ্চতর শ্রেণীতে আলোচনা, তর্কবিতর্ক ইত্যাদির মাধ্যমে
 ইতিহাসের কোন বিষয়্পর পড়ান যায়।
- থ) প্রশ্নোত্তর পদ্ধতিঃ শিক্ষক-শিক্ষার্থীর প্রশ্নোত্তরের মাধ্যমে নিদ্দিষ্ট বিষয় আলো-চিত হতে পারে। তবে এটাকে পদ্ধতি না বলে কৌশল বলা চলে।
- গ) সক্রেটিস প্রতি: উচ্চতর শ্রেনীর শিক্ষার্থাদের নিক্ট থেকে ডলেখ্যগুণ প্রশ্নের সঠিক উত্তরের মাধ্যমে সিদ্ধান্তে পৌহাই এই পদ্ধতির বৈশিষ্টা। এ হাড়া আবি-ক্রিয়া প্রতি, প্রকল্পদ্ধতি, কার্য সমস্যা পদ্ধতি, একক পদ্ধতি, (প্রতিশুলি ১৯৮

ও ১৯৯ পৃষ্ঠার), ভান্টন পরিকল্পনা, আবেক্ষণ পাঠচর্চা, ডেক্রেলি প্রথা, উইনেটক। পদ্ধতি ইত্যাদি অনেকটা আবিষ্কারমূলক পদ্ধতি হিসাবে কমবেশী উৎসপদ্ধতির সঙ্গে মিল আছে এবং অধিকাংশ পদ্ধতিই উচ্চতর শ্রেণীর উপযুক্ত।

অভিনয় বা নাটকীয় পদ্ধতি ঃ প্রথম অংশ ১৮৬ পৃষ্ঠায়। অভিনয়ে ইতিহাসের গল্প, জীবনী ইত্যাদি চাক্ষ্ম হয় বলে একদেয়েমী দূর হয়ে বিষয়টি আবেগময় শিক্ষার্থী-দের নিকট হয়ে ওঠে বান্তব ও জীবন্ত। বিবয়কে নাট্যরূপ দিতে হলে স্বত্যিকারের ইতিহাস যাতে উপেক্ষিত না হয় সে দিকে শিক্ষক দৃষ্টি রাথবেন, নাটকের সংলাপ তৈরি করায় শিক্ষার্থীদের সর্বতোভাবে সাহায়্য করবেন। সংলাপকে কেন্দ্র করে প্রশ্নো-ভরের মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের জ্ঞানের ভিত্তি স্থদ্য করবেন। ভবে নাটকে সভ্যের বিরুত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে, সকল শিক্ষক সংলাপ তৈরি করতে পারেন না, অভিনয় করা সময় সাপেক্ষ ও অনুকূল পরিবেশের অভাব হতে পারে, তব্ অভিনয়ের মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা যেমন পায় প্রভৃত অনেন্দ তেমনি জ্ঞানর্জনের কল হয় দীর্ঘন্থায়ী।

ইতিহাস পাঠকে প্রাণবস্ত ও অনুরাগ কেন্দ্রিক করার উপায় ইতিহাস শিক্ষাকে প্রাণবস্ত করার জ্বল্য যে সকল উপায় অবলম্বন করা যায় সেগুলি নিম্নে আলোচনা করা হলো।

- ১। গল্পঃ ১ম অংশ ১৯৭ পৃষ্ঠায় ও ২য় অংশ পূর্ব দেওয়া হইয়,ছে।
- २। অভিনয়: প্রথম অংশ ১৮৬ পৃষ্ঠায় ও দিতীয় অংশ ২১৮ পৃষ্ঠায়।

৩। প্রমণ ও স্থানীয় পরিবেশ পর্য্যবেশ । প্রমণ বেমন আনন্দায়ক তেমনি
শিক্ষামূলক । ১ম ও ংয় শ্রেণীর শিশুদের নিয়ে শিক্ষক পরিবেশ প্রমণে বের হবেন
এবং ঐতিহাসিক দ্রুইবা স্থান প্রিদর্শন করিয়ে স্থান বা বিষয় সম্পদ্ধে মোটামূটি
আলোচনার মাধ্যমে শিশুদের কোতৃহল জাগ্রত করাবেন। তবে অপেক্ষারত উচ্চতর শ্রেণীর প্রমন হবে উদ্দেশ্য মূলক ও নির্দেশিত । শিক্ষার্শীদের নিকট ইতিহাসকে
বাত্তবধর্মী ও মনের প্রসারতা বৃদ্ধি করার জন্ম ঐতিহাসিক স্থান পরিভ্রমণের গুরুত্ব
অদীম। প্রমণে বের হবার আলে স্থান বা বিষয়ের আলোচনা করে নেবেন এবং
স্থান পরিদর্শন করার সময় কোন কোন বিষয় নোট করতে হবে তারও ইন্সিত
দেবেন। পরিভ্রমণের স্থান হবে স্থানীয় মন্দির-মসজিদ-সীর্জা, ধরংসোন্মুথ জমিদার
বা রাজবাড়ী। তাছাড়া প্রাচীন মূলা, মূর্তি, ভাস্কর্ষ ও স্থাপত্য কীর্তি ইতিহাসের
প্রচুর উপাদান সরবরাহ করতে পারে। ইতিহাস প্রসিদ্ধ স্থানে (যেমন, আগ্রার

ভাজমহল, ম্নিদাবাদ.) ভ্রমণের ব্যবস্থা করতে পারলে আরও ভাল। মোটকথা, উৎস প্রণালী বাস্তবায়িত হয় ভ্রমণের মধ্য দিয়ে আর তথ্যনির্ভর ইতিহাস হয়ে ওঠে জীবস্ত ও শিক্ষার্থীর স্থপ্ত তেতনা হয় জাগ্রত।

বিভিন্ন প্রকার উপকরণ ঃ ইতিহাস পাঠকে প্রাণবস্ত করার জন্ম উপকরণের ভূমিকা অনস্থীকার্য। শিক্ষার্থীরা আনন্দের মাধ্যমে বিষয়টিকৈ সহজে গ্রহন করতে পা.র এবং মৃথস্থ করার প্রবণতা দূর হয়। তাছাড়া শিক্ষকের পাঠদান হয় উন্নত মানের। উপকরণের মধ্যে রয়েছে ব্ল্যাকবোর্ড, মডেল, বস্তুর নম্না, ভূগোলক, ভূচিত্রাবলী, মানচিত্র, নক্শা, সময়রেখা, গ্রাফ, পাঠ্য পুত্তক, ছবি, রেডিও, প্রতিফলনের যন্ত্র, চলচিত্র, টেপরেকর্ডার ইত্যাদি (বিশদ আলোচনা ভূগোলে)

ইতিহাস পাঠাপুস্তক কোন স্তরে ঃ প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণীর শিক্ষার্থীদের লিখা ও পড়ার বনিয়াদ দৃঢ় হয় নাই বলে অনিয়মিক ভাবে ইতিহাদের বিষয় গল্পাকারে শিক্ষা দেওয়া উচিত। প্রাকৃতিক পরিবেশে ইতিহাসের যেটুকু উপাদান পাওয়া যাবে ভ্রমণের মাধ্যমে সে সকল উপাদানকে কেন্দ্র করেই ইতিহাস পাঠ আরম্ভ হবে। এছাড়া বিভিন্ন প্রকার ঐতিহাসিক মডেল, মৃতি, নম্না দেখিয়ে ইতিহাস পাঠের প্রারম্ভিক কাজ শুরু হতে পারে। শিশুরা ছবি পছন্দ করে। স্বতরাং ঐতিহাসিক ছবি, চার্ট ইত্যাদি সম্বলিত পুত্তক দেখে ইতিহাসের কিছু ধারণা লাভ করতে পারে। তৃতীয় শ্রেণী থেকে নিয়মিক অথচ যথাসম্ভব চিত্রাদি সহ যোগ্য পুত্তক পাঠের জন্ম দেওরা যায়। কারণ এসময় শিক্ষার্থিগণ বেশ কিছুটা লিখতে ও পড়তে এগিয়ে যায়। শিক্ষার্থীদের রুচি, সামর্থ্য ও বয়স অনুযায়ী মনোবিজ্ঞানসম্মত ভাবে লিখিত পুস্তক শিক্ষাবীরা প্রয়োজনবোধে শিক্ষকের সাহায্য ছাড়াও পাঠ করে জ্ঞানার্জন কংতে পারে। প্রসঙ্গত নির্বাচিত পাঠাপুত্তক যথন শিক্ষার্থীদের সকল চাহিদা পূর্ণ করতে পারবে না (সম্ভবও নয়) তথন তাদের সামর্থা অনুষায়ী আরও বেশি পরিমাণে তথ্য সরবরাহ করে এরপ পুত্তক পাঠে উৎসাহ দিতে হবে। । শিক্ষক তৃতীয় শ্রেণী থেকে সম্ভাব্য উপকরণসহ বিচক্ষণতার সঙ্গে উপযুক্ত পদ্ধতির সহা-য়তায় (যেমন গল্পবলা, জীবন কেন্দ্রিক) নিয়মিক ইতিহাস পাঠদান শুক করবেন। ইতিহাসের স্থান ও কালের বা সময়ের ধারণা

হাতহালের হান ও কালের ধারণা ব্যতীত ইতিহাস পাঠ সম্ভব নয়। স্থানের স্থানের ধারণা : স্থান ও কালের ধারণা ব্যতীত ইতিহাস পাঠ সম্ভব নয়। স্থানের অবস্থান, ব্যাপকতা ও পরিধির ধারণা দেওয়ার জন্ম একটি উপায় হ লা শিক্ষার্থীদের অবস্থান, ব্যাপকতা ও পরিধির ধারণা দেওয়ার জন্ম একটি উপায় হ লা শিক্ষার্থীদের অবস্থান, ব্যাপকতা ও পরিধির ধারণা কেত্রে স্থানীয় পরিবেশ ব্যতীত দুরে এতিহাসিক স্থান অনণ করা। কিন্তু বাস্তব ক্ষেত্রে স্থানীয় পরিবেশ ব্যতীত দুরে

ভ্রমণ বড় বেশী সম্ভব হয় না। দ্বিতীয় উপায় ভূগোলক, ভূচিত্রাবলী, মানচিত্র ইত্যাদির সাহায্য লওয়া। কিন্তু প্রাথমিক স্তরে স্কেচ্যাপের সাহায্যে স্থানের ধারণা দেওয়া উচিত। (২) কালের ধারণা: সময়ের অবস্থিতি (তারিখ), দূরত্ব ও বাপকতার ধারণাসহ ইতিহাসের জ্ঞানর্জন অপরিহার্য। শিশুরা স্থলে ভত্তি ২ওয়ার আগেই সকাল-ত্রপূর্-রিকাল-সন্ধাা, দিন-রাত আজ্ঞ-কাল-পরশু, এমাস-গত্মাহত আগামীমাস, এবছর-গতবছর- আগামী বছর ইত্যাদির ধারণা নিয়ে আসে। অতঃপর সময়্বজ্ঞানের ভিত্তি দৃঢ় করার জন্ম এভাবে আরম্ভ করা যায়—তোমার জন্মদিন কবে? উঃ ১৫ই শ্রাবণ। কি বার ? উঃ শনিবার। কোন সনে? উঃ ১৯৬৬। ঐতিহাসিক ঘটনা মনে রাখায় সময়্ব রেখা, সময়্ব তালিকা, গ্রাক্ষ্ ইত্যাদির ভূমিকা উল্লেখযোগ্য। প্রাথমিক হরে বোর্ড বা খাতায় নির্দ্দিন্ত রেখাকে (উলম্ব বা আন্তল্থমিক) কয়েকটি ভাগে ভাগ করে ঐতিহাসিক ঘটনাসকল রেখার পাশে লিখে দিলে সময়্ব রেখা তৈরী হয়।

ইতিহাসের সঙ্গে অন্যান্য বিষয়ের সম্পর্ক ঃ ইতিহাস ও ভূগোল মান্ত্র ও প্রকৃতির বৈচিত্র্যময় ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার কালাস্ক্রনিক ও স্থানাস্ক্রনিক কল। স্থান ও কালের পরিচয় নিয়েইত ইতিহাস। ঐতিহাসিক ঘটনা বছলাংশে ভৌগলিক কারণদ্বারা হয় নিয়ন্ত্রিত। স্থতরাং ভৌগলিক পটভূমিকা বাতীত কোন দেশের ইতিহাস জানা যায় না বলে উভয়ের সম্পর্ক এত ঘনিষ্ট। মানুষের িচিত্র কার্যা:-বলীর বিবরণ হলো ইতিহাস আবার মান্তবের চিন্তন ও মননের ফল হলো সাহিত্য। উভয়েই বিভিন্ন যুগের সামাজিক রাজনৈতিক, অর্থনৈতিক ও সাংস্কৃতিক অবস্থার পরিচয় প্রদান করে। স্কুতরাং উভয়ের সম্পর্ক অতি নিবিড়। ইতিহাস .যহেতু অর্থ নৈতিক অবস্থারও পরিচয় প্রদান করে সে জন্ম ইতিহাসের সঙ্গে অর্থনীতির সম্পর্ক আছে। ইতিহাস ও পোরবিজ্ঞান উভয়েই সমাজ ও রাষ্ট্রের কার্যাবলী আলোচনা করে বলে উভয়ের সম্পর্ক নিবিড়। ইতিহাসের দর্শন মান্তবের নিক্ষণীয় বিষয় বলে দর্শনের সঙ্গেও ইভিহাসের সম্বন্ধ আছে। ইভিহাস মান্ত্যের স্মাজ-জীবন ও কর্ম প্রণালী বাদ দিয়ে রচিত হয় না বলে সমাজ বিজ্ঞানও ইতিহাসের সঙ্গে সম্পর্কিত। অতীতের মানব সভ্যতার ইতিহাস রচনায় স্থাপত্য, ভাস্কর্ম, চিত্রকল। ও হতশিল্পের দান অনস্বীকার্য। ইতিহাস পাঠদানে নক্শা-মানচিত্র, মডেল, সম্য 'রেখার গুরুত্ব কম নয়। স্বতরাং চারু ও কারু শিল্পের সঙ্গে ইতিহাসের সঙ্গার্ক বিজমান। তাছাড়া প্রকৃতি-তিজ্ঞান এবং অঙ্কের সঙ্গে ইতিহাসের কিছু সম্বন্ধ রয়েছে।



অভিযত

53 A

শিক্ষাবিভাগ, কলিকাতা কর্গোরেশন ১ হগ স্ট্রীট, কলিকাতা ১৩ দোলপণিমা

অধ্যাপক শ্রীহেমেন্দ্রচন্দ্র পণ্ডিত প্রণীত 'আধুনিক পাঠটীকা' পুস্তকখানা নিঃসংসহে অতিনবত্ব ও দুঃসাহসিকতার দাবি রাখে। এই প্রকার পুস্তক প্রণয়নে তিনি যোগা অধিকারী। পৃস্তকটি প্রাথমিক ও মাধ্যমিক উভয়বিধ শিক্ষকদের বিশেষতঃ শিক্ষণ-কালে অনভাভ শিক্ষাথীদের সদা অনুভূত প্রয়োজনে নিতাসলী হিসাবে বাবহারের উপমুক্ত। বিদ্যালয়পাঠ্য সর্বপ্রকার বিষয়বস্ত ছাড়াও সম্মনিত পাঠ, প্রকল্প, মাধ্যমিক শিক্ষায় অতি সম্প্রতি প্রবৃতিত 'সেবা ও কর্মশিক্ষা' বিষয়ক পাঠটীকাও ইহাতে অত্যও শ্রম, মার ও সতর্কভার সঙ্গে যুক্ত করা হইয়াছে। সর্বস্তারের শিক্ষকদের দীর্ঘকাল অনুভূত একটি প্রয়োজন ইহা মিটাইতে সফ্ম হইবে। স্বাপেক্ষা আনন্দের বিষয় ইহা অনুকৃতি নহে।

> প্রীযতীশচন্দ্র বীর এড়কেশন অফিসার

বেলতলা গড়ঃ সপন্সর্ড নিম্নধুনিয়াদী শিক্ষণ প্রতিঠান ৯৮ বেল্ডলা রোড, কলিকাতা ২৬

অধ্যাপক হেমেল্লচন্দ্ৰ পঙিত প্ৰণীত 'আধুনিক পাঠটীকা' বইটির ছাপা অংশশুলি কিছু কিছু পড়লাম। অধাাপক-বন্ধু প্রচুর পরিশ্রম করে ও চিভা এবং অধ্যবসায়ের সঙ্গে এই পুন্তক রচনা করেছেন, এ বিষয়ে নিঃসন্দেহ। শ্রীপণ্ডিতের এই প্রচেণ্টার প্রশংসা করি এবং সাফল্য কামনা করি।

> মুণালিনী দাশগুল্ভা অধ্যক্তা

রামভূষে মিশন বাজকাত্রম নিঃ বুঃ শিক্ষণ সংস্থা, রহড়া দোলপুণিমা

সহক্ষী অধ্যাপক শ্রীহেমেন্ডচল্ল পণ্ডিত মহাশয়ের 'আধুনিক পাঠটীকা' পুস্তক্থানি পড়রাম। শ্রেণীতে শিফাদান প্রচেত্টাকে সার্থক করে ভোলার জন্য গ্রন্থকারের স্চিভিত পরিকল্পনা বিশেষ প্রশংসনীয়। পৃস্তাকের অন্তর্ভু জ প্রাথমিক ও মাধ্যমিক বিদ্যালয়ের বিভিন্ন শ্রেণীর উপযোগী বিভিন্ন বিষয়, কর্ম ও প্রজেক্টের গঠিপরিক্রনা-ওলি বিশেষ অনুধাবনযোগ্য। শিক্ষারত শিক্ষার্থী ও বিদ্যালয়ে কর্মরত শিক্ষক সকলেই এই পুস্কবগাঠে উপকৃত হবেন। পুস্কব-প্রবেতার এই অভিনব ঐকাদ্ধিক প্রচেপ্টার সাফল্য কামনা করি।

> খ্রীস্বিমলচন্ত দিরি অধার